

Видатні імена та події

Говоров

Пилип Парамонович

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет
міського господарства імені О. М. Бекетова

Наукова бібліотека

Говоров Пилип Парамонович

До 70-річчя від дня народження

Біобібліографічний покажчик

Харків

2018

УДК 016:929:[628.9:621.3(477.54)]
Г57

Укладачі:

О. М. Штангей, В. О. Статкус

Відповідальний редактор

Н. О. Євсюкова

Редактор

С. І. Федяй

Г57 **Говоров Пилип Парамонович** (до 70-річчя від дня народження) : біобібліогр. показник / Наукова бібліотека Харків. нац. ун-ту міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; [уклад.: О. М. Штангей, В. О. Статкус ; відп. ред. Н. О. Євсюкова ; ред. С. І. Федяй]. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 104 с. – (Видатні імена та події).

У біобібліографічному показнику висвітлено основні етапи життя, науково-дослідної, педагогічної діяльності видатного вченого в галузі світлотехніки і електроенергетики, професора Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова, академіка Академії наук Вищої школи України, віце-президента секції технічних наук Академії наук вищої освіти України, члена Президії Академії наук вищої освіти України, дійсного академіка Академії наук Республіки Сербської Пилипа Парамоновича Говорова.

Видання призначено науковим працівникам, викладачам, аспірантам, студентам, широкому загалу читачів.

УДК 016:929:[628.9:621.3(477.54)]

Передмова

Біобібліографічний покажчик присвячено видатному вченому у галузі світлоенергетики професору Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова, академіку Академії наук вищої освіти України, віце-президенту секції технічних наук, дійсному академіку Академії наук Республіки Сербської, доктору технічних наук Пилипу Парамоновичу Говорову.

До покажчика увійшли дані біографічного характеру, відгуки відомих вчених про П. П. Говорова, бібліографічні відомості про монографії, підручники, навчальні посібники, конспекти лекцій, наукові статті, статті, які надруковані в зарубіжних виданнях, тези доповідей на науково-практичних конференціях, семінарах, симпозіумах, авторські свідоцтва, патенти, науково-технічні розробки, участь у редакційних колегіях, роботи, виконані під керівництвом П. П. Говорова, публікації про П. П. Говорова, фотоматеріали. Представлені у списку опублікованих праць джерела охоплюють період із 1978 по 2018 рр. Матеріал розташовано в хронологічній послідовності, а в межах кожного року – за алфавітом публікацій.

Видання містить іменний покажчик співавторів праць.

Всі бібліографічні описи виконано мовою оригіналу відповідно до ДСТУ 7.1:2006, запровадженого в дію в Україні 01.07.2007 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила». Слова та словосполучення скорочено відповідно до ДСТУ 3582:2013 «Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою».

Біобібліографічний покажчик буде цікавий студентам, аспірантам, викладачам, науковим співробітникам, фахівцям в галузі світлотехніки, енергетики.



*Доктор технічних наук, професор
Академік Академії наук вищої освіти України
Віце-президент секції технічних наук
Академії наук вищої освіти України
Член Президії Академії наук вищої освіти України
Дійсний академік
Академії наук Республіки Сербської*

Основні дати життєвого шляху та діяльності

Народився Пилип Парамонович 22 листопада 1948 року в с. Муравлівка Ізмаїльського району Одеської області в робочій сім'ї. Батько – Парамон Дмитрович – найвідоміший в Бесарабії автомобіліст. Мати – Говорова Домна Автономівна – домогосподарка.

1955–1963 рр. – навчання в початковій семирічній школі, яку закінчив з відзнакою.

1963–1966 рр. – навчання в середній школі-інтернаті в болгарському селищі Суворов – райцентрі Ізмаїльської області.

1966–1971 рр. – студент Одеського політехнічного інституту (зараз Одеський національний політехнічний університет) за спеціальністю «Електропостачання промислових підприємств, міст та сільського господарства».

1966–1971 рр. – приймав участь у роботі студентських будівельних загонів «Політехнік».

Червень 1971 р. – захистив диплом про вищу освіту за темою «Електропостачання тролейбусного маршруту № 1 «Залізничний вокзал – Шуменський житловий масив в м. Херсоні».

Жовтень 1971 р. – після закінчення інституту прийнятий за направленням Міністерства хімічної промисловості СРСР інженером з електронагляду до відділу головного енергетика Виробничого об'єднання (ВО) «Хімпром», м. Суми.

Січень 1973 р. – прийнятий на роботу до служби ліній електропередач та підстанцій на підприємство електромереж, м. Ізмаїл.

Листопад 1974 р. – прийнятий на посаду головного інженера підприємства «Міськсвітло», м. Ізмаїл.

Січень 1975 р. – прийнятий на посаду головного енергетика міжколгоспного шляхово-будівельного управління, м. Ізмаїл.

Липень 1975 р. – зарахований на посаду старшого наукового співробітника кафедри загальної електротехніки Сумської філії ХПІ (на сьогодні Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут») з відривом від виробництва.

Грудень 1979 р. – зарахований до аспірантури ХПІ.

1982 р. – захищає кандидатську дисертацію за темою «Режими роботи та параметри вольтододавальних трансформаторів з тиристорним керуванням» в Ленінградському політехнічному інституті (зараз Санкт-Петербурзький політехнічний університет Петра Великого).

Грудень 1982 р. – зарахований за направленням Міносвіти УРСР на посаду асистента кафедри електричних машин та апаратів Українського заочного політехнічного інституту (зараз Українська інженерно-педагогічна академія).

Вересень 1988 р. – зарахований на посаду доцента кафедри електропостачання міст Харківського інституту інженерів комунального будівництва (ХІКБ) (зараз Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова (ХНУМГ ім. О. М. Бекетова).

Жовтень 1992 р. – обраний академіком-секретарем відділення «Енергетика та ресурсозбереження» АН ВОУ.

Жовтень 1995 р. – зарахований до докторантури Харківської державної академії міського господарства (ХДАМГ) (зараз ХНУМГ ім. О. М. Бекетова) зі спеціальності 05.14.02 – Електричні станції (електрична частина), мережі, електроенергетичні системи та управління ними.

Жовтень 1998 р. – прийнятий на посаду доцента кафедри електропостачання міст після закінчення докторантури ХДАМГ.

2001 р. – захищає докторську дисертацію за темою «Керування режимами розподільних електричних мереж міст на основі гнучких систем» в Національному університеті «Львівська політехніка».

Січень 2001 р. – обраний академіком та керівником відділення «Енергетика та ресурсозбереження» АН ВОУ.

Грудень 2001 р. – переведений на посаду професора кафедри електропостачання міст ХДАМГ.

Січень 2002 р. – обраний керівником Харківського регіонального відділення АН ВОУ та заступником керівника Східного наукового центру АН ВОУ.

2002 р. – присвоєно вчене звання професора.

2002–2007 рр. – завідувач кафедри світлотехніки та джерел світла ХДАМГ (з 2003 р. – ХНАМГ).

Серпень 2004 р. – обраний віце-президентом АН ВОУ, керівником секції технічних наук.

Червень 2006 р. – призначений на посаду керівника центру енергоефективних технологій ХНАМГ (зараз ХНУМГ ім. О. М. Бекетова).

2007 р. – президент Українського комітету освітлення.

Із вересня 2007 р. – професор кафедри світлотехніки та джерел світла ХНАМГ.

2008 р. – член Міжнародної комісії з освітлення.

Грудень 2012 р. – обраний дійсним академіком Академії наук Республіки Сербської.

Грудень 2013 р. – обраний керівником Східного наукового центру АН ВОУ.

Із 2014 р. – член Державної Атестаційної комісії МОН України.

Із 2015 р. – член Наукової ради МОН України.

Травень 2017 р. – призначений керівником спеціалізованої ради ХНУМГ ім. О. М. Бекетова зі спеціальності 05.14.02 – електричні станції, мережі та системи.

Серпень 2017 р. – призначений гарантом програми підготовки (Phd) у ХНУМГ ім. О. М. Бекетова зі спеціальності 1.41 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Нагороди

Ордени:

Орден Святіших рівноапостольних Кирила та Мефодія (2014 р.)

Орден Святого Володимира УПЦ III ступеня (2017 р.)

Медалі:

Медаль ВДНГ України (1985 р.)

Медаль Ярослава Мудрого (2003 р.)

Медаль «За досягнення в освіті і науці» (2004 р.)

Медаль Київського міського голови Омельченка (2004 р.)

Медаль Юрія Миколайовича Тарана-Жовніра (2008 р., 2014 р.)

Медаль Остроградського (2009 р.)

Медаль Верховної ради України «Науково-освітній потенціал» (2011 р.)

Медаль Івана Пулюя (2011 р.)

Ювілейна медаль «20 років Академії наук вищої освіти України» (2012 р.)

Золота медаль Академії наук Республіки Сербської (2013 р.)

Медаль МОН України «Флагман освіти і науки України» (2013 р.)

Медаль Святого Володимира (2011 р., 2013 р.)

Медаль імені О. О. Богомольця (2017 р.)

Почесні звання:

Дійсний академік Академії наук вищої освіти України (АН ВОУ) (1992 р.)

Академік-секретар відділення «Енергетика та ресурсозбереження» (1992 р.)

Член Президії АН ВОУ (2002 р.)

Голова Харківського регіонального відділення АН ВОУ (2002 р.)

Віце-президент АН ВОУ, керівник секції технічних наук (2006 р.)

Генерал-майор козацтва (генерал-осавул) Міжнародної Асоціації «Козацтво» (2006 р.)

Отаман Харківського відділення Бунчукового козацького товариства Міжнародної Асоціації «Козацтво» (2006 р.)

Президент Українського комітету освітлення (2007 р.)

Член Міжнародного комітету освітлення (2008 р.)

Член Державної атестаційної комісії МОН України (2012 р.)

Дійсний академік Академії наук Республіки Сербської (2012 р.)

Керівник Східного наукового центру АН ВОУ (2013 р.)

Член наукової ради МОН України (2014 р.)

Грамоти:

Грамота від Голови редакційної ради «За великий особистий внесок у створення загальнодержавного науково-виробничого і інформаційного журналу «Енергозбереження. Енергетика. Енергоаудит» і в зв'язку з 15-річчям виходу в світ першого номера журналу (2012 р.)

Грамота Харківської національної академії міського господарства «За багаторічну сумлінну працю та з нагоди 90-річчя академії» (2012 р.)

Грамота Міністерства освіти і науки України, АН ВОУ «За вагомий внесок у розвиток освіти і науки України» (2013 р.)

Грамота Української православної церкви (УПЦ) (2014 р.)

Грамота Святійшого Патріарха Київського і всієї Руси-України Філарета (2016 р.)

Дипломи:

Диплом лауреата виставки 1987 року «За успіхи в економічному і соціальному розвитку Української РСР» (1987 р.)

Диплом Президії АН ВОУ «За визначні здобутки в галузі енергетики та ресурсозбереження» (2008 р.)

Диплом всеукраїнського видавничого проекту «Науково-освітній потенціал України» за вагомий особистий внесок у розвиток вітчизняної освіти і науки (2011 р.)

Диплом НАН України «За вагомий внесок у розвиток позашкільної освіти та участь у IV всеукраїнській виставці-фестивалі «Обрані діти України»» (2010 р.)

Диплом іноземного члена-академіка Академії наук і мистецтва Республіки Сербської (2011 р.)

Диплом переможця Міжнародного конкурсу інвестиційних та інноваційних проектів «Харківські ініціативи». Номінація «Кращий інноваційний проект у сфері енергозбереження». Проект «Енергоефективна технологія електропостачання та освітлення міст» (2012 р.)

Диплом фіналіста Міжнародного конкурсу інвестиційних та інноваційних проектів. Номінація «Кращий інвестиційний проект кластеру «Житлово-комунальне господарство». Проект «Енергоефективна система освітлення об'єктів соціально-культурного та побутового призначення» (2013 р.)

Диплом фіналіста Міжнародного конкурсу інвестиційних та інноваційних проектів. Номінація «Кращий інноваційний проект у сфері енергозбереження» (2012 р.)

Проект «Енергозберігаючі світлодіодні світильники для освітлення житлових і громадських будівель» (2013 р.)

Диплом лауреата Нагороди Святого Володимира за значний особистий внесок у розвиток науки і освіти в Україні (2006 р.)

Подяки:

Подяка за довголітню плідну роботу та з нагоди 50-річчя із дня народження (1998 р.)

Подяка за успішне проведення захисту дипломних проектів на базі акціонерної компанії АК «Житомиробленерго» (2000 р.)

Подяка та заохочення грошовою нагородою з нагоди 55-річчя від дня народження (2003 р.)

Подяка міського голови м. Києва «За вагомий особистий внесок у розвиток науки, високий професіоналізм та з нагоди 55-річчя від дня народження» (2004 р.)

Подяка з нагоди 65-річчя від дня народження за довголітню та сумлінну працю (2013 р.)

Подяка від голови Харківської обласної ради (2015 р.)

Переможець Всеукраїнських конкурсів:

«Науково-освітній потенціал України» (2011 р.)

«Кращий науковець року 2011» (2011 р.)

«Флагман освіти і науки України» (2013 р.)

Перша Премія за монографію «Історія української світлотехніки» АН ВОУ (2016 р.)

Слово про вченого **(Сторінки біографії Говорова Пилипа Парамоновича)**

Серед вчених, чиє життя присвячене розвитку енергетики України та одного з її важливіших напрямків – світлотехніки, особливе місце займає постать П. П. Говорова – видатного вченого, педагога та вихователя. Це пов'язане, перш за все, з його роллю у розвитку комунальної або малої енергетики та поєднанням її зі світлотехнікою. Пройшовши всі щабелі становлення від інженера з електронагляду Сумського ПО «Хімпром», керівника району ПЕО «Одесаенерго» та директора Ізмаїльського підприємства електричних мереж зовнішнього освітлення до доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри «Світлотехніка та джерела світла» Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова, П. П. Говоров всюди залишався патріотом України, її достойним сином, для якого служіння Україні, її справі й долі стало справою всього його життя.

Народившись 22 листопада 1948 р. на Одещині в сім'ї хліборобів на багатостраждальній Бесарабській частині Одещини, де панувало різноманіття традицій румун, болгар, турків, греків, русичів, молдован та ще кількох десятків інших національностей, П. П. Говоров пройшов не простий і не легкий життєвий шлях. Було все: і примхи долі, і радість перемог, але завжди з ним були цілеспрямованість, наполегливість та працьовитість, які допомагали йому вийти з усіх незгод і досягнути тих висот, які він заслуговує по праву.

В певній мірі цьому сприяли спадкові надбання П. П. Говорова, що отримані ним від родичів: дідуся Автонома – відомого на Ізмаїльщині коваля та філософа, бабусі Тетяни – відомий своїми чарівними вишиванками та смачними пирогами, батька Парамона Дмитровича – найвідомішого в Бесарабії автомобіліста.

Так сталося, що ще з дитинства Пилип Говоров був приречений на непросту та достатньо важку долю. 1948 рік – це кінець другого голодомору на півдні України. Люди, аби не вмерти від голоду, їли траву та гризунів. Не вижили четверо маленьких братів П. П. Говорова. Війна забрала трьох його родичів. Нелегко далась вона й батькам П. П. Говорова. Батько, Парамон Дмитрович, пройшов війну водієм «Катюши» через Бухарест, Будапешт та Відень, маючи чисельні бойові нагороди. Потім війна часто нагадувала йому про себе. Нелегко пройшла також для тих місць колективізація, наслідками якої стало засудження ряду родичів П. П. Говорова та пригнічене становище тих, хто залишився на землі. Торкнулося це й молодого П. П. Говорова.

П. П. Говоров був бажаною дитиною в сім'ї, але життя його проходило в умовах жорстокого виживання. Це певною мірою зформувало основні риси його характеру – людяність, працелюбність та наполегливість. Саме ці риси дозволили П. П. Говорову в 1955 р. вступити і в 1963 р. з відзнакою закінчити вісім класів початкової школи.

Вже в цей час у Пилипа Говорова з'явилась зацікавленість до електрики та світлотехніки. Ілюмінація ялинок, освітлення подвір'я, світлове табло та реклама стали предметами його уваги. Вже тоді у юнака проявились навички лідера та

організатора, вміння ставити та вирішувати не завжди легкі, але вкрай важливі задачі. В 1963 р., незважаючи на величезні труднощі, він вступає, а в 1966 р. закінчує середню школу-інтернат в болгарському селищі Суворово – райцентрі Ізмаїльської області, з ходінням пішки за 15 км щотижня, недоїданням, недосипанням і т. ін.

Тут П. П. Говоров і далі викрісталізовує свій характер. Він вивчає болгарську мову, традиції та побут болгар, стає активним учасником суспільного, у тому числі спортивного, життя школи, переможцем багатьох різного рівня змагань в Суворівському районі та Ізмаїльській області. Особливо важко було вступити до закладу вищої освіти (ЗВО), бо крім подвійного випуску (одночасно випускались 10 та 11 класи) виникла ще й проблема паспортів. Але наполегливість та відчуття правоти зробила своє. У 1966 р. П. П. Говоров поступає на перший курс Одеського політехнічного інституту на спеціальність «Електропостачання промислових підприємств, міст та сільського господарства» (школа професорів Дірацу – Петренка – Фомічова). В цей час в нього з'являються перші паростки науковця, починають цікавити науково-технічні проблеми світлотехніки та електроенергетики. Саме на кафедрі електропостачання були засіяні ті наукові зерна, які в майбутньому дали рясну прорість. Тут вже відкрилась його тяга до знань та хист дослідника, вперше він зіткнувся з вольтододавальними трансформаторами, які були предметом досліджень кафедри електропостачання Одеського політехнічного інституту, і які потім пройшли червоною лінією через усе життя П. П. Говорова.

Під час навчання П. П. Говоров проявив себе як активіст, член збірної команди факультету з футболу та волейболу, член студенських будівельних загонів тощо. Починаючи з 1966 по 1971 рік він приймав участь у роботі студенських будівельних загонів «Політехнік» (1967, 1968 рр. – Тюмень, 1969, 1970, 1971 рр. – Якутія) у якості члена загону, бригадира та його командира. На його рахунку десятки кілометрів доріг та будинків в Тюмені, реконструкція центральної площі в м. Якутську, житловий будинок в м. Ханті-Мансійську (ЯАРСР), цегляний завод в Тюмені, дорога в м. Хандига (ЯАРСР). Переддипломна практика в РЕО «Одесаенерго» ще в більшому ступені закалила характер П. П. Говорова, а реальний дипломний проект за темою «Електропостачання тролейбусного маршруту № 1 «Залізничний вокзал – Шумаський жилмасив в м. Херсоні» з детальною розробкою телекерованої тягової підстанції» надав йому професійну спрямованість на все життя.

Після закінчення навчання П. П. Говоров був розподілений на Сумське ВО «Хімпром» і працював там інженером з енергонагляду до 1973 р. Потім він перейшов працювати керівником району електричних мереж ВЕО «Одесаенерго», а далі – директором КП «Ізмаїльськесвітло». Тут відбулося його становлення як фахівця, проявився талант керівника і організатора, були зроблені перші дослідження й написані перші наукові праці, П. П. Говоров зробив головні доробки, які стали основою його подальших досліджень.

У 1975 р. П. П. Говоров був запрошений проф. М. В. Лопушанським до наукової роботи, а за підтримки проф. В. М. Брюханова був прийнятий на викладацьку роботу до Сумської філії Харківського політехнічного інституту (ХПІ). Згодом, маючи значний дисертаційний доробок, він був рекомендований і до аспірантури ХПІ, де в цей час працювала велика плеяда талановитих науковців – проф. В. П. Толкунов,

проф. Л. Л. Рожанський, проф. В. Т. Долбня, проф. В. Б. Клепікова, проф. Ю. П. Гончаров та ін., праці яких були присвячені розв'язанню гострих проблем енергетики та електротехніки.

Великий вплив на формування Пилипа Парамоновича як науковця здійснили у той час проф. В. П. Толкунов, проф. С. Ф. Артюх, проф. І. Г. Шелепов та ін. Ними було створено благодатне середовище і всі умови для творчого розвитку молоді. Завдяки цьому у 1982 р. достроково П. П. Говоров захищає кандидатську дисертацію у тоді ще Ленінградському політехнічному інституті (кафедри К. С. Демірчана та В. В. Фетісова) з питань регулювання напруги за допомогою вольтододавальних трансформаторів з тиристорним керуванням. Після захисту дисертації П. П. Говоров розподіляється на кафедру електричних машин та апаратів Українського заочного політехнічного інституту де він продовжує дослідження вольтододавальних трансформаторів. В цей час перед ним стає питання щодо розширення меж досліджень і врахування параметрів та режимів електричних мереж. Це вимагає від П. П. Говорова комплексних системних досліджень електричних мереж з вольтододавальними трансформаторами. Тому в 1988 р. Пилип Парамонович переводиться в Харківський інститут інженерів комунального будівництва на посаду доцента кафедри електропостачання міст (нині ХНУМГ ім. О. М. Бекетова), де він у співпраці з відомими фахівцями енергетики та електротехніки доц. В. І. Полосухіним, проф. К. К. Намітоковим, проф. В. В. Науманом та ін. успішно продовжує дослідження на замовлення АК «Харківобленерго», ВО «Союзсвітло», ВО ХЄМЗ, ВО Електричних машин тощо. На цих підприємствах під його керівництвом здійснюється розробка та виробництво різного роду пристроїв керування режимами електричних мереж. В ході виконання цих досліджень П. П. Говоров вміло використовує набуті раніше практичні навички та знання. Це стосується вирішення споконвічної проблеми підвищення надійності вимірювальних трансформаторів, проблеми автоматизації керування режимами міських електричних мереж, проблеми компенсації реактивної потужності в мережах тощо. У цей час П. П. Говоровим вперше встановлена особливість міських електричних мереж, яка визначає ефективність заходів по керуванню їх режимами – низький рівень кореляції графіків напруги та реактивної потужності. На цій основі П. П. Говоровим вперше розроблено парадигму автоматизованого керування режимами розподільних електричних мереж, які враховують низький рівень кореляції графіків напруги та реактивної потужності, значний розподіл мереж у просторі, а процесів у них – у часі. На їх основі П. П. Говоров розробив та організував виробництво серії багатофункціональних пристроїв на основі вольтододавальних трансформаторів, адаптованих для параметрів мереж та режимів їх роботи. Сьогодні ці пристрої випускаються підприємствами Харкова та Києва і успішно працюють у системах електропостачання та освітлення міст України, Росії, Білорусії, Молдови та інших держав СНД.

Подальша копітка робота над вивченням комплексних процесів у системах електропостачання та освітлення міст у співпраці з провідними фахівцями енергетичної галузі проф. К. П. Власовим, проф. В. В. Зоріним, проф.

А. В. Журахівським дозволила П. П. Говорову уточнити деякі наукові положення, що стосуються міських електричних мереж, та розробити нові концептуальні засади їх роботи в умовах високого рівня невизначеності параметрів та режимів мереж. Вже тоді у П. П. Говорова з'являлись сумніви щодо коректності критеріїв та параметрів оптимізації систем електропостачання міст. Оскільки від 20 до 90% електричної енергії в містах витрачається на освітлення, то зрозумілим є те, що системи освітлення є важливішим чинником енергоефективності в містах. І дуже важливо, що доля зробила так, що саме П. П. Говоров опинився біля витоків комплексних досліджень систем електропостачання та освітлення міст. Визнаний, досвідчений фахівець з електроенергетики з одного боку, та фахівець-світлотехнік, з другого, П. П. Говоров зробив вагомий персональний внесок у розвиток світлотехнічної галузі України.

Як керівник, який певний час працював в системах зовнішнього освітлення, він одним з багатьох стояв у витоків Всесоюзної асоціації ділового співробітництва в галузі зовнішнього освітлення міст «Союзсвітло». В багатьох містах України та держав СНД його знають як відомого фахівця-світлотехніка. Тісні зв'язки підтримуються ним з підприємствами «Міськсвітло» м. Москви (директор О. І. Шалімов), м. Санкт-Петербурга (директор І. К. Наговський), м. Нижнього Новгороду (директор М. І. Гречко), м. Калінінграду (директор М. І. Коробко), м. Ташкенту (директор Т. Г. Таліпов). Тісні зв'язки підтримуються ним з підприємствами «Міськсвітло» України: м. Києва (директор А. І. Горбунов), м. Харкова (директор В. П. Татьков), м. Одеси (директор Л. Б. Навроцький), м. Чернігова (директор В. О. Бабунін), м. Лісичанська (директор А. С. Лісний). Саме це сприяло тому, що основної уваги П. П. Говорова заслужили освітлювальні електричні мережі міст. Вони червоною лінією пройшли через все його життя. Всі його роботи, в тій чи іншій мірі, стосуються освітлювальних електричних мереж, як складової частини міських електричних мереж 6-10/0,38 кВ. Саме з них починалась наукова робота П. П. Говорова, саме ним присвячені як кандидатська, так і докторська дисертації П. П. Говорова, саме під них отримані понад 50 авторських свідоцтв П. П. Говорова, і саме для них здійснена перша практична його розробка – стабілізатор напруги для освітлювальних електричних мереж, який був ще в 1975 р. прийнятий Державною міжвідомчою комісією в м. Суми й рекомендований для серійного виробництва. В подальшому кількість таких розробок доведена ним до десятків. Сьогодні у багатьох підприємствах «Міськсвітло» міст України працюють пристрої для автоматизованого керування режимами освітлювальних електричних мереж (тиристорні контактори, регулятори напруги, стабілізатори напруги, багатофункціональні пристрої керування режимами мереж тощо), які розроблені П. П. Говоровим і серійно виробляються на підприємствах України. Це не на словах, не на папері, а реально дало економію мільярдів кіловат-годин електроенергії та мільйонів штук освітлювальних ламп. В умовах дефіциту енергетичних та матеріальних ресурсів – це вагомий персональний внесок П. П. Говорова у розбудову України, підтримку її незалежності й економічної та енергетичної безпеки, розвиток її науки і техніки.

Сьогодні П. П. Говоров – визнаний світлотехнік в Україні та за її межами. «Головний світлотехнік України» – так називають іноді його колеги. Він є званою та бажаною людиною в кожному «Міськесвітло», його з радістю зустрічають на світлотехнічному підприємстві ОСП «Корпорація «ВАТРА», ВАТ «ПГРЛ», ВАТ «Іскра», ВАТ «Світлотехніка» тощо. Саме його невтомними стараннями організовано проведення першої в Україні Міжнародної науково-технічної конференції з фізичних та технічних проблем світлотехніки та електроенергетики, організовано випуск єдиного на той час в Україні міжнародного науково-технічного журналу «Світлотехніка та електроенергетика», який завдяки зусиллям П. П. Говорова згодом було внесено до переліку ВАК наукових спеціалізованих видань України. Ним також організовано проведення наукового семінару НАНУ з фізичних проблем енергетики за проблемою «Оптимізація систем електропостачання та освітлення міст». Завдяки його неабияким організаторським здібностям, нового розвитку отримав журнал «Світло-LUX», у якому П. П. Говоров очолив редакційну раду. Але найбільш вагомим досягненням П. П. Говорова є організація Національного світлотехнічного комітету України, та введення України до складу Міжнародної комісії освітлення, завдяки чому Україна стала повноправною тридцять дев'ятою світлотехнічною державою світу, рівною серед таких держав як Німеччина, Англія, Франція, США, Японія, Нідерланди, Китай тощо.

Багато років П. П. Говоров займається підготовкою інженерних та науково-педагогічних кадрів для енергетичної та світлотехнічної галузей. Під його керівництвом захищені дипломні та магістерські роботи. Багато з їх авторів стали вже відомими фахівцями, кандидатами або докторами наук. Серед них к.т.н., доцент НТУ «ХП» О. М. Довгалюк, к.т.н., доц. кафедри електропостачання та електроспоживання міст ХНУМГ ім. О. М. Бекетова В. О. Перепечений, технічний директор АК «Хаківобленерго» О. І. Ганус, директор КП «Лісічанськмиськесвітло» А. С. Лісний, директор КП «Краснодонмиськесвітло» А. М. Нехлюдов, керівник району КП «Київмиськесвітло» В. М. Баранов, заст. директора АК «Одесаобленерго» В. М. Хлестов, керівники служб АК «Одесаобленерго» Д. М. Каравайський, С. Г. Зав'ялов, В. М. Мартинов та ін. На посаді завідувача кафедри «Світлотехніка та джерела світла» ХНУМГ ім. О. М. Бекетова П. П. Говоров багато зробив для забезпечення широких, у тому числі міжнародних, зв'язків кафедри зі світлотехнічними організаціями, оснащення навчальних лабораторій сучасним обладнанням, організації підготовки на кафедрі висококваліфікованих інженерних та наукових кадрів. Ним піднята на більш високий рівень робота аспірантури, кадрова та навчально-методична робота, організовано проведення науково-технічних конференцій, семінарів та випуск науково-технічних журналів. Все це свідчить про значний персональний внесок П. П. Говорова у підготовку інженерних та науково-педагогічних кадрів. Сьогодні створена ним школа з комплексної оптимізації режимів систем електропостачання та освітлення міст нараховує десятки фахівців з енергетики та світлотехніки, які мають загальну мету, спільні задачі і працюють в єдиному ритмі задля України, її добробуту та процвітання.

Багато зробив для України П. П. Говоров перебуваючи в АН ВОУ на різних посадах: від керівника відділення енергетики та ресурсозбереження до віце-президента АН ВОУ. Завдяки його зусиллям сьогодні відділення «Енергетика та ресурсозбереження» АН ВОУ стало одним з потужніших відділень Академії, якому по плечу задачі будь-якої складності і яке вже сьогодні дає економії мільярдів кіловат-годин електроенергії за рахунок ощадного відношення до неї на всіх етапах енергетичного виробництва. Завдяки зусиллям П. П. Говорова та його школи, а також підтримці колективу відділення і персонально голови Східного наукового Центру АН ВОУ вперше в історії Академії вдалось організувати випуск тематичного випуску Вісника АН ВОУ з енергетики та ресурсозбереження, організувати розробку Концепції та Програм з енергозбереження. Це забезпечило знайомство з розробками академіків відділення широкої енергетичної громадськості України і сприяло популяризації та впровадженню їх досягнень у виробництво, підняттю авторитету та ваги Академії в Україні.

Ще більш вагомим виглядає робота П. П. Говорова на посту Голови Харківського регіонального відділення АН ВОУ. Маючи багатий досвід керівництва одним з основних відділень Харківського регіону, з притаманною йому толерантністю та інтелігентністю П. П. Говоров зміг об'єднати біля себе фахівців, здавалось б різних галузей (медицини, сільського господарства, механіки, мистецтва, філології і т. ін.) і націлити їх на виконання спільних програм. Очолюючи технічну секцію АН ВОУ, П. П. Говоров багато робить для об'єднання біля себе та навколо своїх ідей всіх вчених-техніків АН ВОУ, маючи на увазі підняття рівня та значущості технічних наук на освітянському та науковому просторі України.

Зараз П. П. Говоров переймається ідеєю комплексної оптимізації систем електропостачання та освітлення міст, як складової їх життєзабезпечення з урахуванням, окрім технічних, ще й художніх, естетичних, екологічних та медико-біологічних аспектів. В межах цієї ідеї вже розроблено Концепцію світлового оформлення міст та ряд Програм (декоративно-художнього, утилітарного, рекламного, ілюмінаційного, паркового та інших видів освітлення). Подано до уряду пропозицію щодо створення у містах комісій зі світлового оформлення. За значний особистий внесок у розвиток світової світлотехніки та енергетичної науки у 2012 р. П. П. Говорова обрано дійсним академіком Академії наук Республіки Сербської. Із 2017 р. він є керівником міжнародного проекту НАН Молдови з розробки Smart-Grid систем для міських електричних мереж.

В цілому, постать доктора технічних наук з електроенергетики, професора зі світлотехніки, академіка АН ВОУ, академіка Академії наук Республіки Сербської П. П. Говорова постає сьогодні перед співвітчизниками як постать фахівця, що освоїв усі глибини своєї професії і підняв її на ще більш високий рівень, людини-філософа, яка через осмислення зробленого рухається до нових вершин, поступово перетворюється в митця, який несе своєю працею знання та радість людям.

*В. В. Бізюк, к.т.н., доцент кафедри вищої математики
ХНУМГ ім. О. М. Бекетова*

Спогади сучасників

«Як молоді ми були, як вірили в себе»



*Ушанова Світлана Євгеніївна
Керівник групи «Одесацивільпроект»,
випускниця ОПІ 1971 р.*

Почну з кінця. Коли в травні 1971 року ми, щасливі та радісні, бігли після «останнього дзвоника» по коридору електрокорпусу, нам назустріч вийшов декан електротехнічного факультету і гроза студентів, доктор технічних наук, професор Балашов К. К. Він промовив: «Любі мої, не спішіть радіти, бо тут ви провели найщасливіші роки свого життя і дуже скоро ви будете дуже жалкувати про те, що цього вже не можна повторити». Так і сталося, ми досить часто, знов і знов, разом або наодинці згадуємо ці слова і кожного разу жалкуємо про невідворотність часу і неможливість повернутися в ті буремні часи, коли все здавалося можливим і доступним.

Одним із нас був тоді П. П. Говоров – дуже сором'язливий, роботящий, якому завжди вдавалося встигати все: гарно вчитися (при цьому ще й допомагати: одному з креслення, іншому з розрахунками), підробляти в їдальні, виступати за «волейбольну» факультету, кожного року працювати у студентських будівельних загонах (Якутія, Тюмень, Ханті-Мансійський національний округ та ін.).

Ніколи не забував він про своїх батьків. Все своє життя він допомагав їм чим міг: коли грошима, коли роботою, а коли й просто – добрим словом.

Перше знайомство П. П. Говорова зі своєю групою відбулося у вересні 1966 року під час колгоспних робіт у с. Нерубайське, що під Одесою, яке славне своїми катакомбами, і в якому ми збирали помідори. Вже тоді Пилип відрізнявся від нас своєю працьовитістю та широкими здібностями та можливостями: виконуючи обов'язки водія авто, чемпіона зі збирання помідорів (зібрав 5 норм), завзято граючи у футбол, волейбол та ін., ризиковано мандруючи катакомбами тощо. Тому, з перших часів і до «останнього дзвоника» його в групі всі любили і поважали. Більше того, дивлячись на події 50-ти річної давнини, я з впевненістю можу сказати, що в особі Пилипа я знайшла вірного і надійного товариша, яких сьогодні не багато, а далі ще й меншає. Кажуть, що між чоловіком і жінкою дружби не може бути. Ні, стверджую я, це не так. І наша з Пилипом багаторічна, перевірена часом дружба – яскраве свідчення цьому.

Будучи іногороднім, Пилип проживав у гуртожитку. Але його дуже добре знали в нашій сім'ї, як батько, так і мати. Вони досить поважливо ставились до нього і завжди були раді його приходу. Це стосується також і сестри Тетяни, сина Руслана та супруга Олександра. З Танею вони навіть співпрацювали в подальшому в науковій сфері. Продемонструвавши раз свою відданість нашій

дружбі у тяжкий для родини час, він демонстрував її й потім ще багато разів. Я завжди це пам'ятаю та ціную.

Особливою подією у наших взаємовідносинах стало співробітництво в освітній сфері. Вінцем його стала організація при «Одесацивільпроект» філії кафедри електропостачання міст Харківського національного університету міського господарства імені О. М. Бекетова, де й понині працює П. П. Говоров. Це співробітництво вилилось у проходження студентами 4-го курсу ХНУМГ проектно-конструкторської практики у відділі електропостачання ПКТИ «Одесацивільпроект», де працювала у той час я, та виробничої практики для студентів 3-го курсу в ВЕО «Одесаенерго», де працювали наші однокурсники. Характерно те, що студенти 4-го курсу поверталися до Харкова з практично готовими дипломними проектами, а студенти 3-го курсу – з посвідченнями III групи ПТБ. Наскільки мені відомо, «відбою» від бажаючих проходити практику в Одесі за цих умов не було. Особливо якщо врахувати, що студенти проживали в гуртожитку Одеської політехніки, що розташований в районі центрального славновідомого пляжу «Аркадія».

Хочу відмітити також те, що всі, хто зіткнувся з П. П. Говоровим, відзначають його височайшу вимогливість до себе і оточуючих та наполегливість у досягненні мети. Все, за що він брався, він не просто завершував, а доводив до блискучого професійного рівня. На всі вимоги часу Пилип завжди казав: «Якщо не ми, то хто? Якщо не вміємо, то навчимося – не Боги ж горшки ліплять».

За розподілом Міносвіти Пилип отримав направлення на роботу в ВО «Сумихімпром», де він пропрацював понад три роки, пройшовши шлях від інженера з електронагляду до заступника головного енергетика. За час роботи в Сумах він часто бував в Одесі і відвідував нашу сім'ю під час своїх поїздок до хворих батьків на Ізмаїльщину. Такі відвідини ще більш зближували нашу сім'ю з Пилипом. Наше єднання стало ще більш міцним коли П. П. Говоров був змушений повернутися на Ізмаїльщину до хворих батьків, перейшовши на роботу в ВЕО «Одесаенерго», де ві очолив район електричних мереж, який охоплював Арцизький, Білгород-Дністровський, Кілійський та Вілківський райони Одеської області. В подальшому він очолив Імаїльське КП «Міськвітло», де зробив ряд «революційних» перетворень (широке впровадження святкової ілюмінації, перевод електричних мереж на енергоефективне двопрограмне керування, організацію диспетчерського пункту, цілодобове чергування оперативно-виїзних бригад і т. і.). Тут особливо проявилася жага П. П. Говорова до інновацій, його організаційний талант та інші видатні риси його характеру. Але, зіткнувшись з низкою проблем технічного характеру (низька якість енергії в мережах, ручне керування тощо), він багато зробив, щоб вирішити їх традиційними і навіть принципово новими методами, спробував навіть вперше втілити ідею своїх вчителів Дірацу – Фомічова щодо використання вольтододавальних трансформаторів.

Саме тоді П. П. Говоров дійшов до розуміння того, що вирішення проблеми знаходиться на більш високому науковому рівні. Це змусило його перейти на наукову роботу до Сумської філії ХПІ, де він виконував великий обсяг науково-

дослідних робіт з розробки та організації серійного виробництва тиристорних регуляторів до міських електричних мереж на основі вольтододавальних трансформаторів. Робота була завершена успішним випробуванням дослідного зразка регулятора в діючих мережах, та запрошенням П. П. Говорова до аспірантури ХПІ до професора Толкунова В. П., який здійснював науково-методичне керування Сумською філією ХПІ.

На той час П. Говоров вміло поєднував наукову, викладацьку та громадську роботу і вже був відомим дослідником, мав декілька авторських свідоцтв, наукових публікацій та виступів на різного рівня конференціях. У 1979 р. П. П. Говоров успішно склав вступні іспити і був зарахований до аспірантури ХПІ. Але того ж року, у зв'язку з переходом професора Толкунова В. П. до Українського заочного політехнічного інституту (УЗПІ), П. Говоров теж перевівся до аспірантури УЗПІ. Там, суміщаючи наукову, громадську та викладацьку роботу, він достроково завершує роботу над дисертацією «Параметри та режими роботи ВДТ з тиристорним керуванням» за спеціальністю 05.09.01 «Електричні машини і апарати» і в 1981 р. успішно її захищає в Ленінградському політехнічному інституті. Після цього він отримує пропозицію від ректорату УЗПІ про роботу викладачем кафедри «Електричні машини і апарати», де і пропрацював до 1982 р., перейшовши в подальшому на посаду доцента кафедри електропостачання міст Харківського інституту інженерів комунального будівництва (ХІКБ). Тут значно розширилися можливості П. П. Говорова у зв'язку зі співпаданням напрямку його нових досліджень застосування ВДТ в міських електричних мережах з тематикою досліджень кафедри. Виконуючи щорічно по 2–4 госпдоговірних НДР з ВЕО «Харківенерго», він завершив свої нові дослідження серійним виробництвом багатофункціональних пристроїв на основі фазоперемикаємих ВДТ. Особливий відбиток в його житті на той час залишила співпраця з відомим енергетиком, провідником Плану ГОЕЛРО в Україні, засновником кафедри електропостачання міст ХІКБ доцентом Полосухіним В. І. Його витончена інтелігентність і мудрі поради, самовідданий стиль роботи та толерантність у відносинах з колегами запам'ятались П. П. Говорову надовго і стали йому з того часу ідеалом на все життя.

В 1999 р. з метою створення науково-технічних засад автоматизованого керування режимами міських електричних мереж П. П. Говоров переходить до докторантури Харківської державної академії міського господарства під керівництвом відомого фахівця-системщика, завідуючого кафедрою електропостачання міст професора Власова К. П., який був професором з великої літери – людиною вельми інтелігентною, теоретиком високого рівня, визнаним фахівцем з моделювання нестационарних процесів. Він був людиною, багатою на ідеї, яка не цуралася сісти за стіл і своїми руками відредагувати текст, а якщо щось не так, довести його до необхідного рівня, і багато сторінок дисертації П. П. Говорова так і залишились донині в його редакції. Це буде пам'яттю про нього на віки.

У зв'язку з від'їздом К. П. Власова з України подальше керівництво докторською дисертацією П. П. Говорова взяв на себе професор Зорін В. В. –

відомий фахівець з енергетики, чию школу пройшли десятки докторів та сотні кандидатів наук. Його допомога стала вирішальною, особливо на заключних етапах роботи. Чого тільки вартував приїзд В. В. Зоріна до Львова з лікарні, неповністю вилікуваного після пошкодження берцової кістки тазу, на милицях, але при доброму гуморі й гарному настрої, який в певній мірі скрасив захист дисертації.

Докторську дисертацію П. П. Говоров захистив у 2001 р. у Львівській політехніці. Після захисту дисертації за наказом ректора ХДАМГ Л. М. Шутенка Говорова П. П. переводять на посаду завідувача кафедри світлотехніки та джерел світла. Тут він пропрацював до 2006 р., створивши за цей час новий ВАКівський журнал, організувавши проведення першої в Україні міжнародної наукової конференції зі світлотехніки та енергетики та підготовку аспірантів за спеціальністю 05.14.02 «Електричні станції, мережі та системи».

У цей час П. П. Говоров є одним з провідних вчених-енергетиків в Україні. Він є гарантом програми підготовки аспірантів (Phd), головою спеціалізованої вченої ради із захисту кандидатських дисертацій зі спеціальності 05.14.02 «Електричні станції, мережі та системи», членом Наукової ради МОНУ, засновником та членом редколегій низки журналів тощо.

Сьогодні, дивлячись на все нові й нові досягнення П. П. Говорова в освітній, науковій та громадській діяльності, його чисельні нагороди та відзнаки, я разом з ним радію і пишаюсь тим, що доля звела мене з такою надзвичайною людиною.

Весь цей час П. П. Говоров не втрачав зв'язок з нашою сім'єю. Щорічно, відвідуючи батьків, він завжди зупинявся у нас в Одесі. В цей час він дуже зблизився з моїм супругом Олександром. В них виявилось багато спільного, настільки, що вони розуміють один одного з півслова, а відносини переросли в міцну чоловічу дружбу, яку ми бережемо й опікуємо і радіємо, що вона в нас є.

Шлях в науку



*Шелепов Ігор Григорович
Професор, академік АН ВОУ
Декан енергетичного факультету
Українського заочного політехнічного інституту*

В далекі вісімдесяті роки минулого століття в аспірантуру Українського заочного політехнічного інституту (УЗПІ) на кафедру електричних машин і апаратів до професора Толкунова Володимира Петровича поступив випускник Одеського політехнічного інституту (школа професора Фомічова Е. П.) викладач Сумської філії ХПІ

Говоров П. П. На той час він мав досить великий для науковця досвід практичної роботи (8 років) на різних керівних посадах (заступник головного енергетика ВО «Сумхімпром», керівник району електричних мереж ВЕО «Одесаенерго», директор КП «Ізмаїлміськвітло» тощо), а також не малий перелік публікацій та авторських свідоцтв і значний доробок до дисертації. Тому навчання в аспірантурі у Пилипа Парамоновича проходило досить успішно і завершилося достроковим захистом дисертації.

Будучи парторгом інституту, я згідно своїх посадових обов'язків, окрім іншого, контролював суспільно-політичну діяльність молодих науковців. В цьому сенсі працювати з П. П. Говоровим мені було досить легко. Порядність, високий рівень виконавчої дисципліни та відповідальності за справу, що йому доручать, притаманні йому, робили цю роботу ще й приємною. Участь у роботі виборчих дільниць, керівник сектору спортивно-масової роботи парткому та ін. – це ті ланки, на яких проводив роботу П. П. Говоров і за це був нагороджений рядом грамот і подяк.

Під час навчання в аспірантурі Пилип Парамонович приймав активну участь у суспільному житті кафедри та вишу. За час навчання Говоров П. П. засвоїв, нові на той час, технології розрахунків із застосуванням електронно-обчислювальної техніки і один з перших в інституті провів розрахунково-теоретичні дослідження, результати яких неодноразово розглядалися на різного роду семінарах і конференціях, у тому числі міжнародного рівня. В оформленому у формі дисертації за спеціальністю 05.09.01 – «Електричні машини і апарати» вигляді, визначені дослідження були представлені до вченої ради Ленінградської політехніки, членами якої були всесвітньо відомі вчені, такі як видатний фахівець з теоретичної електротехніки, автор чисельних підручників з ТОЕ Демірчан К. С., видатний в світі фахівець з теорії трансформаторобудування проф. Васютинський С. Б., широко відомий фахівець з електричних машин змінного струму проф. Вольдек О. І., відомий фахівець з електричних машин постійного струму й голова Вченої ради проф. Фетісов В. В. та ін.

Після захисту дисертації П. П. Говоров продовжив свою роботу в УЗПІ на викладацькій посаді, одночасно проводячи дослідження з обраної тематики, спрямовуючи їх в напрямку роботи ВДТ у складі електричних мереж. За цей час Говоров П. П., сумісно з доцентом Рудницьким Л. М., підготували ряд нових лабораторних робіт та оновили навчально-методичне та технічне забезпечення курсів.

Зміна напрямку досліджень потребувала зміни місця роботи. Тому з 1982 року П. П. Говоров, на запрошення декана факультету електропостачання та освітлення міст ХПКБ проф. Наумана В. В., переходить на посаду доцента кафедри «Електропостачання міст». Працюючи, П. П. Говоров підготував і захистив в НУ «Львівська політехніка» докторську дисертацію з регулювання напруги в електричних мережах за допомогою вольтододавальних трансформаторів.

Незважаючи на перехід до іншого вишу, П. П. Говоров ніколи не переривав зв'язок з Альма Матер, шляхом проведення сумісних досліджень, здійснення доповідей на конференціях, сумісним виданням навчально-методичної літератури, а також виконанням низки навчальних навантажень (голова ДЕК, лектор з окремих дисциплін тощо).

Сьогодні П. П. Говоров, відомий в Україні та далеко за її межами вчений-енергетик, продовжує співпрацю з УЗПІ (сьогодні Українська інженерно-педагогічна академія) у якості лектора з базових дисциплін кафедри «Електроенергетика»: «Електричні системи та мережі», «Інновації в енергетиці» тощо.

В подальшому, працюючи в ХНУМГ, П. П. Говоров розпочав роботу зі створення своєї наукової школи з оптимізації режимів міських електричних мереж. За цей час він активно працював з аспірантами, у тому числі вихованцями УЗПІ і ХНУМГ, ним була відкрита аспірантура та створена спеціалізована Вчена Рада зі спеціальності 05.14.02 – електричні станції, мережі та системи, де захистилася і отримала дипломи кандидатів наук ціла плеяда фахівців-енергетиків з різних ВНЗ. Не виключенням є і УЗПІ, випускник якого Бровко Костянтин Юрійович успішно захистив дисертацію у створеній Говоровим П. П. Вченій Раді, при активній його підтримці та практичній допомозі.

Сьогодні Говоров П. П. – це відомий в Україні та за її межами фахівець-енергетик, який зробив знаний особистий внесок у її розвиток та становлення, прославив, тим самим, рідний його серцю УЗПІ, бо в його стінах отримав свою першу путівку в науку. І ми цим пишаємося.

Завжди на передньому краю науки



*Дубина Микола Іванович
Президент Академії наук вищої освіти (АНВО) України,
доктор філологічних наук, професор,
заслужений працівник народної освіти України,
член Національної спілки письменників України,
член Національної спілки журналістів України*

Серед академіків Академії наук вищої освіти України виділяється постать Пилипа Парамоновича Говорова, видатного фахівця з енергетики, людини відкритої душі та світлих помислів. Дякуючи його нестримним старанням та виключній прискіпливості, П. П. Говорову, мабуть вперше, вдалося поєднати дві, здавалося б, розрізнені галузі – світлотехніку та електроенергетику, і на їх основі створити новий напрямок в науці і техніці – світлоенергетику, науку про біоенергетичні процеси в світлотехнічних системах, як сукупності світлотехнічних та електротехнічних пристроїв, поєднаних в єдину біотехнічну систему. Дослідженням процесів в таких системах ним доказана можливість врахування соціально-економічних та екологічних наслідків діяльності та оптимізації процесів в системах електропостачання та освітлення по комплексному соціально-економічному та екологічному критеріях. Сьогодні П. П. Говорова його колеги зі світлотехніки називають головним світлотехніком України, а колеги з енергетики – головним енергетиком України. У теперішній час П. П. Говоров є знаною та бажаною людиною в кожному «Міськсвітло», його з радістю зустрічають на світлотехнічному підприємстві ОСП Корпорація «ВАТРА», ВАТ «ПГРЛ», ВАТ «Іскра», АК «Харківобленерго», АК «Одесаобленерго», АК «Вінницяобленерго» тощо. Саме його невтомними стараннями організовано першу в Україні комплексну Міжнародну науково-технічну конференцію з фізичних та технічних проблем світлотехніки й електроенергетики, організовано випуск єдиного в Україні міжнародного науково-технічного журналу «Світлотехніка та електроенергетика», який згодом було внесено до переліку ВАК наукових спеціалізованих видань України, організовано проведення наукового семінару НАНУ з фізичних проблем енергетики за проблемою «Оптимізація систем електропостачання та освітлення міст». Завдяки його неабияким організаторським здібностям, нового розвитку отримав журнал «Світло-LUX», де П. П. Говоров очолює редакційну раду.

Понад три десятиліття Пилип Говоров займається підготовкою інженерних та науково-педагогічних кадрів для енергетичної та світлотехнічної галузей.

Під його керівництвом захищені сотні дипломних та магістерських робіт. Багато з їх авторів стали відомими фахівцями, кандидатами чи докторами наук. Серед них О. М. Довгалюк, О. І. Ганус, А. С. Лісний, А. М. Нехлюдов,

В. М. Баранов, В. М. Хлестов, Д. М. Карайванський, С. Г. Зав'ялов,
В. М. Мартинов, С. А. Лісний та ін.

Як завідувач кафедри «Світлотехніка та джерела світла» П. П. Говоров багато зробив для забезпечення широких, у тому числі міжнародних, зв'язків кафедри зі світлотехнічними організаціями, оснащення навчальних лабораторій сучасним обладнанням, організації підготовки на кафедрі висококваліфікованих інженерних та наукових кадрів. Цікавиться він роботою аспірантури, кадровою та навчально-методичною роботою. Він – організатор науково-технічних конференцій, семінарів та видань науково-технічних журналів. Все це свідчення значного персонального внеску П. П. Говорова у підготовку інженерних та науково-педагогічних кадрів. Нині створено ним велику школу з автоматизації режимів систем електропостачання та освітлення міст.

Багато зробив Пилип Говоров як академік і віце-президент Академії наук вищої освіти України (надалі АН ВОУ). Тут розкрився його талант як керівника та організатора науки. Пригодився його великий досвід практичної та керівної роботи, чуйність до людей, інтелігентність та толерантність. Все це дало можливість об'єднати зусилля академіків-енергетиків відділення на вирішення найважливішого для України завдання – розквіту енерго- та ресурсозбереження. Завдяки його зусиллям нині відділення «Енергетика та ресурсозбереження» АН ВОУ є одним з потужних відділень Академії, що спроможне розв'язувати завдання будь-якої складності. Про це свідчать матеріали численних публікацій, виступів керівників на конференціях, симпозіумах та форумах. Дякуючи зусиллям П. П. Говорова та його школи, а також за підтримки колективу відділення і персонально голови Східного наукового Центру АН ВОУ академіка Л. Л. Тovaжнянського вперше в історії Академії вдалося організувати видання тематичного випуску Вісника АН ВОУ з енергетики та ресурсозбереження, організувати низку конференцій та програм з енергозбереження, що забезпечило ознайомлення широкої енергетичної громадськості України з розробками академіків відділення і сприяло популяризації та впровадженню їх досягнень у виробництво, підняття авторитету та ваги Академії в Україні.

Вагомою виглядає і робота Пилипа Говорова на посаді Голови Харківського регіонального відділення АН ВОУ. Він зміг об'єднати фахівців різних галузей (медицини, сільського господарства, механіки, мистецтва, філології тощо) і націлити їх на виконання спільних програм. Сьогодні він бажаний гість у Харківському медичному університеті, його добре знають в університеті сільського господарства, НТУ «ХП», Українській народній академії та ін. Свою роботу П. П. Говоров проводить у тісній співпраці із ректорами цих закладів. І це дає свої плоди. Логічно, що Харківське регіональне відділення виділяється серед інших відділень Академії своїми здобутками, їх рівнем, комплексним та узгодженим характером. Про це свідчить розробка Комплексної Програми з освітлення міст, в якій беруть участь фахівці-світлотехніки, медики, енергетики та ін. Реалізація Програми дозволила підвищити якість освітлення навчальних приміщень. Не менш вагомою є також комплексна Програма з вирощування овочів в умовах закритого ґрунту, яка виконувалась за участі фахівців-аграріїв,

енергетиків та світлотехніків. Реалізація програми забезпечила економію сотен мільйонів кВт/год електроенергії та підвищення продуктивності вирощування овочів на 30–40%. Нині П. П. Говоров очолює секцію технічних наук АН ВОУ.

В цілому, постать доктора технічних наук, професора, академіка АН ВОУ Пилипа Парамоновича Говорова постає сьогодні перед нами як постать фахівця, що освоїв усі глибини своєї професії і підняв її на високий рівень.

Академія високо оцінила роботу П. П. Говорова, нагородивши його найвищими академічними нагородами – Нагородами Ярослава Мудрого та Володимира Великого.

Наставник, вчитель, педагог



*Ганус Олексій Іванович
Перший заступник голови правління,
технічний директор АК «Харківобленерго»*

Наша співпраця з П. П. Говоровим розпочалась з ініціативи видатного фахівця з енергетики, неперевершеного керівника, людини великої душі Папко Михайла Архиповича. В ті далекі 2000-ні роки я працював керівником диспетчерської служби АК «Харківобленерго» і, стикаючись з масою проблем технічного характеру в частині оптимального ведення режимів, я відчув велику потребу в подальшому примноженні знань щодо процесів в електричних мережах. І саме в цей час Михайло Архипович, який дуже плідно працював з П. П. Говоровим в науковій сфері, запропонував мені розглянути можливість співпраці з Пилипом Парамоновичем в частині досліджень процесів в електричних мережах. Я із задоволенням прийняв його пропозицію, і невдовзі ми розпочали з П. П. Говоровим дослідження ферорезонансних процесів в електричних мережах 110/35/10 кВ, причин їх виникнення та наслідків протікання. Результати виявилися вражаючими. З'ясувалося, що аварійність від цих процесів надвисока, а причинно-наслідкові явища малодосліджені. Саме це і спонукало мене до продовження означених досліджень на рівні дисертації. Тому у 2004 р. я вступив до аспірантури Харківської національної академії міського господарства, а моїм керівником було призначено професора кафедри електропостачання міст Говорова П. П.

З цього моменту моя дослідницька робота значно активізувалась. Вимогливість та наполегливість П. П. Говорова у значному ступені цьому сприяли. Будучи одним із організаторів освіти і науки в Україні в особі віце-президента Академії наук вищої освіти, члена ДАКу, члена Наукової ради МОНУ тощо, він багато сил віддавав розвитку освіти і науки. Саме завдяки його організаторському таланту вдалося ефективно організувати мою дослідницьку роботу, залучити до неї фахівців з інших, суміжних шкіл (школа академіків НАНУ Стогнія Б. С. та Кузнецова В. Г., школа проф. НУ «Львівська політехніка» Журахівського А. В., школа зав. кафедри Вінницького національного політехнічного університету проф. Лежнюка П. Д. тощо). І, в решті решт, ми домоглися поставленої мети – написати та захистити дисертацію з означеної тематики. Під час роботи над дисертацією мене вразила працьовитість та невичерпна енергія П. П. Говорова, його видатний науковий та педагогічний талант. Саме завдяки ним ми вперше виявили вплив часу на магнітні характеристики трансформаторної сталі, обумовлений старінням або пошкодженням ізоляції пластин трансформаторів, ржавінням їх торцевих частин тощо. Відповідно, це поставило на новий рівень вимоги до ферорезонансних

процесів в мережах, необхідність урахування впливу зміни магнітних характеристик трансформаторів на процеси в мережах. Відповідно було опрацьовано новий математичний опис процесів в мережах, що враховує означені особливості та методику їх врахування при визначенні зони нерезонуючої дії трансформаторів. Це знайшло подальше продовження у вдосконаленні математичних моделей електричних мереж з трансформаторами напруги, уточненні умов виникнення ферорезонансних процесів в мережах та підвищення на їх основі надійності роботи мереж з трансформаторами напруги. Отримані нами основні наукові результати в подальшому знайшли своє впровадження для визначення умов надійної роботи електричних мереж з трансформаторами напруги в АК «Харківобленерго», ВАТ «Полтаваобленерго» тощо.

З особливою теплотою я згадую наші поїздки з П. П. Говоровим до інших міст (Київ, Львів, Хмельницький, Донецьк, Маріуполь та ін.), де заслуховували мене в якості здобувача за матеріалами дисертації. Мене вражала широка обізнаність П. П. Говорова у питаннях, що стосуються енергетики, особливо знання реальної ситуації в практичній енергетиці, її проблем та шляхів їх вирішення. Очевидним було визнання його особистості в енергетичній галузі як вченого, практика і педагога, висока повага до нього з боку колег та друзів.

Сьогодні з великим задоволенням я продовжую подальшу співпрацю з П. П. Говоровим в організованій за його участі спеціалізованій Вченій раді із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.14.02 – «Електричні системи та мережі». Він давно мріяв про її створення і багато зусиль доклав для того, щоб це стало дійсністю. Це ще одна з перемог П. П. Говорова, яких на його життєвому шляху було чимало. І хай йому Бог дасть сил та можливостей й надалі творити своє добро й нести його людям. Я завжди буду пишатися тим, що пройшов наукову школу цієї людини – відданого науковця, талановитого педагога, доброї та толерантної людини. Я завжди готовий підставити йому своє плече, якщо в цьому виникне потреба.

Бібліографія праць професора П. П. Говорова

1978

1. Анализ режимов напряжения в сетях наружного освещения / Ф. П. Говоров // Наука и техника в городском хозяйстве: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1978. – Вып. 37. – С. 31–35. – (Серия: Комплексное благоустройство городов).

2. Особенности работы вольтодобавочного трансформатора с тиристорным ключом на первичной обмотке / Ф. П. Говоров // Вестник Харьковского политехнического института. – 1978. – №12. – С. 18–21.

3. Регулятор напряжения в сетях наружного освещения / Ф. П. Говоров // Коммунальное хозяйство Украины. – 1978. – № 4. – С. 6–7.

1979

4. Регулирование напряжения вольтодобавочного трансформатора с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров, В. Д. Колос // Материалы VIII научно-технической конференции, Сумы, 1979 г. – Сумы : СХФПИ, 1979. – *

5. Управление вольтодобавочным трансформатором с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров, М. И. Заседенец // Материалы VIII научно-технической конференции, Сумы, 1979 г. – Сумы : СХФПИ, 1979. – *

1980

6. Вольтодобавочный трансформатор с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров // Промышленная энергетика. – 1980. – №1. – С. 22–24.

7. Особенности работы вольтодобавочных трансформаторов в стабилизаторах напряжения при различных режимах коммутации / Ф. П. Говоров, М. В. Лопушанский // Энергетика. – 1980. – № 6. – С. 103–106. – (Известия высших учебных заведений).

1982

8. Магнитные потоки и индуктивности вольтодобавочного трансформатора / В. П. Толкунов, Ф. П. Говоров // Актуальные прикладные проблемы электротехники и энергетики в трудах молодых учёных г. Харькова : аннотации докл. науч.-практ. конф. – Харьков : УЗПИ, 1982. – С.3.

9. Пусковые режимы вольтодобавочного трансформатора с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров // Вестник Харьковского политехнического института. – Харьков, 1982. – Вып. 10 : Электроэнергетика и автоматизация энергоустановок. – С. 24–27.

10. Регулирование напряжения вольтодобавочного трансформатора с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров // Электромашиностроение и электрооборудование: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1982. – Вып. 34. – С. 94–103.

1983

11. Магнитные потоки и индуктивности вольтодобавочного трансформатора / Ф. П. Говоров, В. П. Толкунов // Актуальные проблемы электротехники в трудах учёных Харькова: тез. докл. респ. науч.-техн. конф. – Харьков : УЗПИ, 1983. – С. 21–22.

12. Особенности расчёта магнитной индуктивности в вольтодобавочном трансформаторе / Ф. П. Говоров, В. П. Толкунов // Электромашиностроение и электрооборудование : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1983. – № 7. – С. 120–125.

1987

13. Бесколлекторный двигатель постоянного тока / Ф. П. Говоров // Информационный листок УкрНИИИТИ. – 1987. – № 87. – *

14. Качество напряжения и эффективность наружного освещения / Ф. П. Говоров // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1987. – Вып. 41. – С. 31–35.

15. Разработка методов и средств контроля качества наружного освещения / Ф. П. Говоров, Т. В. Говорова // VII всесоюзная конференция учёных и специалистов Госстандарта СССР : тез. докл, Казань (РФ), 1987 г. – Казань (РФ), 1987. – С. 96–97.

16. Универсальный коллекторный микродвигатель / Ф. П. Говоров // Информационный листок УкрНИИИТИ. – 1987. – № 87–152. – *

1988

17. Особенности электромагнитных процессов в коллекторном двигателе переменного тока / Ф. П. Говоров // Перспективы развития электромашиностроения на Украине : сб. материалов всесоюз. науч.-техн. конф., Харьков, 1988 г. – Харьков, 1988. – *

18. Особенности электромагнитных процессов в коллекторном двигателе переменного тока с малым числом пазов на полюс и фазу / Ф. П. Говоров, В. Д. Доброновский // Перспективы развития электромашиностроения на Украине : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 1988 г. – Харьков : ХПИ, 1988. – *

19. Повышение коммутационной надёжности бытовых электрических машин / Ф. П. Говоров, Л. П. Долинская // Динамические режимы электрических машин и электроприводов : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Каунас (Литва), 1988 г. – Каунас (Литва) : КАПИ, 1988. – *

20. Пути повышения массогабаритных показателей коллекторного двигателя электробритвы / Ф. П. Говоров, Л. П. Долинская, А. В. Петровский // Перспективы развития электромашиностроения на Украине : тез. докл. респ. науч.-техн. конф., Харьков, 1988 г. – Харьков : ХПИ, 1988. – *

21. Пульсации параметров коллекторного двигателя электробритвы / Ф. П. Говоров, В. П. Толкунов // Динамические режимы электрических машин и электроприводов : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Каунас (Литва), 1988 г. – Каунас (Литва) : КАПИ, 1988. – *

22. Расчёт сопротивлений вольтодобавочного трансформатора / Ф. П. Говоров // Электромеханика. – 1988. – № 7. – С. 18–21. – (Известия высших учебных заведений).

23. Режим напряжения и эффективность наружного освещения / Ф. П. Говоров // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1988. – Вып. 67 : Комплексное благоустройство городов. – С. 30–34.

24. Схема замещения и параметры вольтодобавочного трансформатора / Ф. П. Говоров // Энергетика. – 1988. – № 8. – С. 21–25. – (Известия высших учебных заведений).

1989

25. Особенности расчёта коллекторного двигателя переменного тока с малым числом пазов / Ф. П. Говоров // Специальные электрические машины : сб. науч. трудов / Куйбышев. политехн. ин-т. – Куйбышев (РФ), 1989. – С. 152–158.

26. Применение ЭВМ для обучения и контроля самостоятельной работы студентов при изучении курса «Электроснабжение городов» / Ф. П. Говоров // Методические и технические проблемы использования ТСО в учебном процессе : тез. докл. респ. науч.-метод. конф., Сумы, 1989 г. – Сумы : СХФТИ, 1989. – *

27. Совершенствование системы управления предприятиями электрических сетей наружного освещения / Ф. П. Говоров, Т. В. Говорова // Вклад молодых учёных и специалистов в ускорение научно-технического прогресса и интенсификацию народного хозяйства : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Севастополь (АР Крым), 1989 г. – Севастополь (АР Крым) : РДЭНТП, 1989. – *

1990

28. Анализ качества электрической энергии в городских электрических сетях города Харькова / Ф. П. Говоров, В. А. Герасименко, В. И. Полосухин // XXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : прогр. и тез. докл. – Харьков, 1990. – *

29. Методика расчёта трансформатора с двухсторонним питанием / Ф. П. Говоров, Т. Б. Воронкова // Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции по трансформаторостроению, Запорожье, 1990 г. – Запорожье : ВИТ, 1990. – *

30. Повышение надёжности работы городских электрических сетей путём применения многофункционального преобразователя напряжения / Ф. П. Говоров, М. А. Папко, Т. Б. Воронкова // Повышение эффективности и качества электроснабжения : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Мариуполь, 1990 г. – Мариуполь, 1990. – С. 112–113.

31. Разработка методов и технических средств повышения качества электрической энергии в городских электрических сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, Т. Б. Воронкова // Разработка методов и средств экономии энергии в электрических системах и системах электроснабжения промышленных предприятий и транспорта : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 13–15 ноября 1990 г. – Днепропетровск, 1990. – С. 86–87.

32. Регулирование напряжения в городских электрических сетях 6–10 кВ / Ф. П. Говоров, А. П. Костенко, Т. Б. Воронкова // XXV научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : прогр. и тез. докл. – Харьков, 1990. – *

33. Регулирование напряжения в сетях наружного освещения / Ф. П. Говоров, В. В. Науман // Эксплуатация наружного освещения городов на современном этапе : тез. докл. всесоюз. науч.-техн. конф., Ленинград (РФ), 1990 г. – Л. (РФ), 1990. – С. 68–75.

1991

34. Многофункциональный преобразователь напряжения / Ф. П. Говоров, А. П. Костенко // Экспресс-информ. – Харьков : ХМТЦНИ, 1991. – № 91 (104). – 4 с.

35. Пути повышения эффективности и качества наружного освещения / Ф. П. Говоров // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1991. – [Вып. ?]. – *

36. Регулятор мощности для установок наружного освещения / Ф. П. Говоров // Информационный листок УкрНИИНТИ. – Харьков : ЦНТИ, 1991. – № 91–103. – *

37. Схема замещения и математическая модель вольтодобавочного трансформатора / Ф. П. Говоров, Т. Б. Воронкова // Математическое моделирование в энергетике : материалы всесоюз. совещания / Киев. политехн. ин-т. – Киев, 1991. – *

38. Тиристорные регуляторы напряжения / Ф. П. Говоров, Т. Б. Воронкова // Математическое моделирование в энергетике : материалы всесоюз. совещания / Киев. политехн. ин-т. – Киев, 1991. – *

39. Тиристорный контактор для установок наружного освещения / Ф. П. Говоров, А. П. Костенко // Экспресс-информ. – Харьков : ХМТЦНИ, 1991. – № 91(104). – 4 с.

40. Универсальный бесколлекторный микродвигатель / Ф. П. Говоров // Информационный листок УкрНИИНТИ. – Харьков : ЦНТИ, 1991. – № 91–105. – *

1992

41. Качество напряжения и эффективность наружного освещения / Ф. П. Говоров // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1992. – Вып. 67. – *

42. Особенности управления многофункциональным преобразователем напряжения / Ф. П. Говоров, А. П. Костенко // Устройства преобразования информации для контроля и управления в энергетике : материалы IV респ. науч.-техн. конф., Харьков, 1992 г. – Харьков : ХПИ, 1992. – С. 21–22.

43. Повышение качества электрической энергии в городских электрических сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, М. А. Папко // Всесоюзная научная конференция потребителей электрической энергии : тез. докл., Санкт-Петербург (РФ), 1992 г. – СПб. (РФ), 1992. – *

44. Повышение качества электрической энергии в распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, К. П. Власов // Электрооборудование электроустановок энергопотребления : материалы междунар. науч.-техн. конф., Новомосковск Тульский (РФ), 1992 г. – Новомосковск Тульский (РФ) : МЭИ, 1992. – С. 94–96.

45. Проблемы повышения качества электрической энергии в городских электрических сетях наружного освещения / Ф. П. Говоров // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Киев, 1992. – Вып. 1. – С. 23–31.

46. Проблемы повышения качества электрической энергии в городских электрических сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров // Всесоюзная научная конференция потребителей электрической энергии : тез. докл., Санкт-Петербург (РФ), 1992 г. – СПб. (РФ), 1992. – *

1993

47. Неискажающий широкодиапазонный регулятор для сетей наружного освещения / Ф. П. Говоров, А. Авенайке Адессине // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – Киев, 1993. – Вып. 2. – С. 94–99.

48. Повышение качества электрической энергии в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров // Условия присоединения потребителей к сети энергосистем : материалы всесоюз. конф., Москва (РФ), 1993 г. – М. (РФ) : ЦРДЗ, 1993. – *

49. Повышение качества электрической энергии в городских электрических сетях / Ф. П. Говоров // Условия присоединения потребителей к сети энергосистем : материалы всесоюз. конф., Москва (РФ), 1993 г. – М. (РФ) : ЦРДЗ, 1993. – С. 54–59.

50. Повышение ремонтпригодности городских распределительных сетей 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, М. А. Папко, А. П. Костенко // Организация энергоремонта в современных условиях : материалы науч.-техн. конф., Москва (РФ), 1993 г. – М. (РФ) : ЦРДЗ, 1993. – *

51. Проектный синтез схем систем электроснабжения городов на основе графиков нагрузок потребителей / Ф. П. Говоров, А. Т. Перепеченый, В. Г. Воропай, Д. М. Абусиси // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1993. – Вып. 7. – С. 74–76.

52. Совершенствование подготовки инженерных кадров по специальности 10.04 «Электроснабжение» вечерней и заочной формы обучения / Ф. П. Говоров, А. Т. Перепеченый // Тезисы докладов республиканской научно-методической конференции, Алчевск (Луганск. обл.), 1993 г. – Алчевск (Луганск. обл.) : ДГИ, 1993. – *

53. Управление режимами работы систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Условия присоединения потребителей к сети энергосистем : материалы конф., Москва (РФ), 1993 г. – М. (РФ) : ЦРДЗ, 1993. – *

1994

54. Анализ режимов напряжения в городских электрических сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров // Промышленная энергетика. – 1994. – № 4. – С. 26–31.

55. К вопросу о надёжности работы преобразователя напряжения в электрических сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров // Повышение эффективности и надёжности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / Мин-во образ. Украины, Ин-т сист. исслед. образ., Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1994. – С. 125–128.

56. Комбинированное регулирование напряжения в городских электрических сетях / Ф. П. Говоров // Энергоснабжение, электропотребление, электрооборудование : сб. докл. науч.-техн. конф., Новомосковск Тульский (РФ), 1994 г. – Новомосковск Тульский (РФ), 1994. – *

57. Комплексное решение вопросов регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности в городских распределительных сетях / Ф. П. Говоров // Энергетика. – 1994. – [№ ?] – *. – (Известия высших учебных заведений).

58. Оперативное управление режимами работы систем энергоснабжения городов / Ф. П. Говоров // Тезисы докладов международной научно-технической конференции, Днепропетровск, 1994 г. – Днепропетровск, 1994. – *

59. Особенности схемы замещения и электромагнитных процессов в вольтодобавочном трансформаторе с концентрическим расположением обмотки на двух стержнях / Ф. П. Говоров // Энергетика. – 1994. – № 6. – С. 32–46. – (Известия высших учебных заведений).

60. Оценка текущего значения коэффициента мощности в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, М. А. Папко, А. К. Расторгуев // XXVII научно-техническая конференции преподавателей и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 1994. – С. 12.

61. Повышение маневренности силовых электрических секций в условиях ограниченных регулировочных возможностей / Ф. П. Говоров // Повышение надёжности и маневренности оборудования тепловых и атомных электростанций : материалы рос. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург (РФ), 1994 г. – СПб. (РФ) : СПб ГТУ, 1994. – *

62. Повышение надёжности работы городских распределительных сетей 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, А. К. Расторгуев, М. А. Папко // XXVII научно-техническая конференции преподавателей и сотрудников Харьковского института инженеров городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 1994. – С.12.

63. Повышение эффективности работы малых энергокомплексов на базе нетрадиционной энергетики / Ф. П. Говоров, А. К. Расторгуев // Современные проблемы нетрадиционной энергетики : сб. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург (РФ), 1994 г. – СПб. (РФ), 1994. – *

64. Повышение эффективности работы тепловых электрических станций в условиях недостаточности регулировочных возможностей / Ф. П. Говоров, А. К. Расторгуев // Повышение надёжности и маневренности тепловых и атомных станций : материалы рос. науч.-техн. конф., Санкт-Петербург (РФ), 1994 г. – СПб. (РФ) : СПб ГТУ, 1994. – С. 27–28.

65. Расчёт потерь мощности в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ с учётом реального значения коэффициента мощности / Ф. П. Говоров, О. И. Бережная // Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов : прогр. 59-й студенч. науч.-техн. конф., Харьков, 1994 г. – Харьков, 1994. – *

66. Регулирование напряжения в электрических сетях с помощью вольтодобавочных трансформаторов / Ф. П. Говоров, М. А. Папко. – Киев : Техніка, 1994. – 86 с.

67. Снижение потерь энергии в городских электрических сетях путём компенсации реактивной мощности / Ф. П. Говоров, К. П. Власов // Энергоснабжение, электропотребление, электрооборудование : материалы науч.-техн. и метод. конф., Новосмоковск Тульский (РФ), 1994 г. – Новосмоковск Тульский (РФ), 1994. – *

68. Стратегия повышения качества электроэнергии в городских распределительных сетях / Ф. П. Говоров // Энергоснабжение, электропотребление, электрооборудование : материалы науч.-техн. и метод. конф., Новосмоковск Тульский (РФ), 1994 г. – Новосмоковск Тульский (РФ), 1994. – *

69. Учебное пособие по курсовому и динамическому проектированию : для студ. заоч. формы обуч. / Ф. П. Говоров. – Харьков : ХППК, 1994. – *

70. Экспериментальные исследования режимов работы и параметров вольтодобавочного трансформатора / Ф. П. Говоров, М. А. Папко // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1994. – Вып. 3. – С. 89–95.

71. Электроснабжение городов. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению района города : учеб. пособие для студ. заоч. формы обуч. спец. 10.04 – «Электроснабжение» / Ф. П. Говоров, М. А. Папко. – Харьков : ХГАГХ, 1994. – 145 с.

72. Автоматизация управления качеством электрической энергии в городских распределительных сетях / Ф. П. Говоров // Энергетика. – 1995. – № 3–4. – С. 49–51. – (Известия высших учебных заведений).

73. Автоматизированная система управления качеством электрической энергии / Ф. П. Говоров // Управление эффективностью энергоиспользования : материалы респ. науч.-техн. конф., Киев, 1995 г. – Киев : УДЭНТЗ, 1995. – С. 15–18.

74. К вопросу об экономии электрической энергии в системах энергосбережения городов / Ф. П. Говоров, К. П. Власов, М. А. Папко // Промышленная энергетика. – 1995. – №8. – *

75. Комплексное решение вопросов регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров // Промышленная энергетика. – 1995. – №8. – С. 26–28.

76. Магнитные потоки и индуктивности вольтодобавочного трансформатора / Ф. П. Говоров, В. П. Толкунов // Электротехника. – 1995. – № 5. – С. 21–25.

77. Математична модель вольтододавального трансформатора з тиристорним керуванням / К. П. Власов, П. П. Говоров, Л. М. Рудницький // Математичне моделювання в електротехніці та енергетиці : матеріали I міжнар. наук.-техн. конф., Львів, 1995 р. / Львів. політехн. ін-т. – Львів, 1995. – С. 21–22, [45–50?].

78. О компенсации реактивной мощности в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, Е. М. Олейник, М. А. Папко // Энергетика и электрификация. – 1995. – №6. – С. 36–41.

79. О коэффициенте мощностей в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров, М. А. Папко // Промышленная энергетика. – 1995. – № 7. – С. 43–47.

80. Особенности работы вольтодобавочного трансформатора с тиристорным ключом на первичной стороне / Ф. П. Говоров, А. П. Костенко, Д. М. Абусиси // Повышение эффективности и надёжности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / Ин-т сист. исслед. образ., Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1995. – С. 89–92.

81. Повышение качества электрической энергии в распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / К. П. Власов, Ф. П. Говоров, М. А. Папко // Электрооборудование, электроснабжение, электропотребление : тез. докл. науч.-техн. и метод. конф., Москва (РФ), 15–17 ноября 1995 г. – М. (РФ): Электрика, 1995. – С. 22.

82. Повышение надёжности работы регулятора напряжения на базе вольтодобавочного трансформатора с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров, В. Б. Милосердов, Д. М. Абусиси // Повышение эффективности и надёжности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / Ин-т сист. исслед. образ., Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1995. – С. 79–83.

83. Повышение эффективности работы городских распределительных сетей 6–10/0,38 кВ / Ф. П. Говоров, А. Т. Перепеченый // Электрооборудование, электроснабжение, электропотребление : тез. докл. науч.-техн. и метод. конф., Москва (РФ), 15–17 ноября 1995 г. – М. (РФ) : Электрика, 1995. – С. 21.

84. Предпроектная оценка параметров систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, А. Т. Перепеченый, В. Г. Воропай // Электрооборудование, электроснабжение, электропотребление : тез. докл. науч.-техн. и метод. конф., Москва (РФ), 15–17 ноября 1995 г. – М. (РФ) : Электрика, 1995. – С. 22.

85. Применение вольтодобавочных трансформаторов для повышения качества электрической энергии в распределительных сетях / Ф. П. Говоров, К. П. Власов, М. А. Папко // Промышленная энергетика. – 1995. – № 7. – С. 38–41.

86. Регулирование напряжения в электрических сетях с помощью полупроводниковых ограничителей напряжения / Ф. П. Говоров, В. Н. Гаряжа, Д. М. Абусиси // Повышение эффективности и надёжности систем городского хозяйства : сб. науч. тр. / Ин-т сист. исслед. образ., Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1995. – С. 99–101.

87. Статистическая модель коэффициента мощности в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ / Ф. П. Говоров // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1995. – Вып. 4. – С. 23–24.

88. Схема замещения и параметры вольтодобавочного трансформатора с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров // Энергетика. – 1995. – № 4. – С. 21–24. – (Известия высших учебных заведений).

89. Экономия электрической энергии в городских электрических сетях наружного освещения / Ф. П. Говоров, М. Г. Дмитренко, Д. М. Абусиси, В. Б. Милосердов // Проблемы и перспективы ресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 14–15 декабря 1995 г. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 1995. – С. 19.

90. Энергосбережение в системах электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, А. Т. Перепеченый, М. А. Папко // Проблемы и перспективы ресурсосбережения в жилищно-коммунальном хозяйстве : тез. докл. междунар. науч.-практ. конф., Харьков, 14–15 декабря 1995 г. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 1995. – С. 110.

1996

91. Анализ функции напряжения в системах электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, К. П. Власов // Электросбережение, электроснабжение, электрооборудование : тез. докл. науч.-техн. и метод. конф., Новомосковск Тульский (РФ), 21–22 ноября 1996 г. – М. (РФ) : Электрика, 1996. – С. 84 ; Электромеханика. – 1996. – № 6. – С. 21–23.

92. Источник гарантированного питания для приборов контроля и управления энергетикой / Ф. П. Говоров, А. П. Костенко // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл.: в 3 ч. – Харьков, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 30.

93. К вопросу о регулировании напряжения в городских электрических сетях 6–10/0,38 кВ / Ф. П. Говоров, К. П. Власов // Электромеханика. – 1996. – № 3–4. – С. 48–49. – (Известия высших учебных заведений).

94. К вопросу об эффективности и качестве наружного освещения / Ф. П. Говоров, В. Б. Милосердов, Д. М. Абусиси // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1996. – Вып. 5. – С. 75–77.

95. Оперативное управление качеством энергии в системах электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, М. А. Папко, А. Т. Перепеченый // Устройства преобразования для контроля и управления в энергетике : материалы укр. науч.-техн. конф., Харьков, 1996 г. / Харьков. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1996. – *

96. Оптимизация структуры и режимов работы городских электрических сетей / Ф. П. Говоров, К. П. Власов // Кибернетика электрических сетей : материалы XVI сессии Всерос. семинара / Новочеркас. гос. техн. ун-т. – Новочеркасск (РФ), 1996. – *

97. Особенности схемы замещения и характера электромагнитных процессов в вольтодобавочном трансформаторе с цилиндрическим расположением обмоток на двух стержнях / Ф. П. Говоров // Энергетика. – 1996. – № 7–8. – С. 40–45. – (Известия высших учебных заведений и энергетических объединений СНГ).

98. Оценка регулировочных возможностей системы электроснабжения города / К. П. Власов, Ф. П. Говоров, Д. М. Абусиси // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл.: в 3 ч. – Харьков, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 29–30.

99. Повышение надёжности работы приборов контроля и управления в энергетике / Ф. П. Говоров, А. П. Костенко, Н. В. Кутепов // Устройства преобразования информации для контроля и управления в энергетике : материалы V укр. науч.-техн. конф., Харьков, 1996 г. / Харьков. гос. политехн. ун-т. – Харьков, 1996. – *

100. Повышение электромагнитной совместимости потребителей городских электрических сетей / Ф. П. Говоров, К. П. Власов, Д. М. Абусиси // Крайний Север – 96. Технологии, методы, средства : тез. докл. электроэнергет. секции регион. науч.-техн. конф., Норильск (РФ), 1996 г. / Норильск. индустр. ин-т. – Норильск (РФ), 1996. – С. 48.

101. Предпроектная оценка параметров систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, А. Т. Перепеченый, В. Г. Воропай // Электросбережение, электроснабжение, электрооборудование : тез. докл. науч.-техн. и метод. конф., Новомосковск Тульский (РФ), 21–22 ноября 1996 г. – М. (РФ) : Электрика, 1996. – С. 84.

102. Релейний захист і автоматика в системах електропостачання : навч. посібник / П. П. Говоров, Г. А. Сендерович, В. Ф. Харченко [та ін.] ; Ін-т змісту і методів навчання, Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – Київ, 1996. – 227 с.

103. Электромагнитная совместимость потребителей городских электрических сетей / К. П. Власов, Ф. П. Говоров, Д. М. Абусиси // Крайний Север – 96 : тез. докл. регион. научн.-техн. конф. Норильск (РФ), 1996 г. / Норильск. индустр. ин-т. – Норильск (РФ), 1996. – С. 48.

104. Функционально-ориентированная декомпозиция системы электроснабжения города / К. П. Власов, Ф. П. Говоров, Т. Б. Воронкова // XXVIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл.: в 3 ч. – Харьков, 1996. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 29.

1997

105. Енергозберігаюча система передачі і розподілу електричної енергії / П. П. Говоров // Системи транспортування, контролю якості та обліку енергоносіїв : матеріали I міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 1997 р. – Львів, 1997. – С. 11–12.

106. К вопросу о регулировании напряжения в распределительных электрических сетях / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 11. – С. 109–111.

107. К вопросу об оптимизации регулирования напряжения в городских электрических сетях / Ф. П. Говоров // Промышленная энергетика. – 1997. – № 7. – С. 21–25.

108. Классификация вольтодобавочных трансформаторов с тиристорным управлением / Ф. П. Говоров // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Киев, 1997. – Вып. 8. – С. 101–103.

109. Контроль і управління якістю енергії в системах електропостачання міст / П. П. Говоров // Системи транспортування, контролю якості та обліку енергоносіїв : матеріали I міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 1997 р. – Львів, 1997. – С. 24–25.

110. Методики расчёта качества энергии в системах электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Моделювання в електротехніці і електроенергетиці : матеріали II міжнар. наук.-техн. конф., Львів, 1997 р. / Львів. політехн. ін-т. – Львів, 1997. – *

111. Моделирование режима напряжения в системах электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Современные технологии экономического и безопасного производства и использования электроэнергии : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 28–30 октября 1997 г. – Днепропетровск, 1997. – *

112. О влиянии несимметрии загрузки на допустимую потерю напряжения в распределительной сети / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1997. – Вып. 11. – С. 125–126.

113. Оперативное управление режимами работы систем энергоснабжения городов / Ф. П. Говоров // Современные технологии экономического и безопасного использования электроэнергии : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 28–30 октября 1997 г. – Днепропетровск, 1997. – С. 20–24.

114. Оптимизация качества энергии в городских электрических сетях / Ф. П. Говоров, К. П. Власов // Энергетика. – 1997. – № 3–4. – С. 23–26. – (Известия высших учебных заведений).

115. Оптимизация режимов работы и параметров систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Современные технологии экономического и безопасного использования электроэнергии : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Днепропетровск, 28–30 октября 1997 г. – Днепропетровск, 1997. – С. 24–27.

116. Оптимизация структуры и режимов работы городских электрических сетей / Ф. П. Говоров, К. П. Власов // Электромеханика. – 1997. – № 1–2. – С. 126–127. – (Известия высших учебных заведений).

117. Повышение качества управления режимами работы систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Кибернетика электрических систем : материалы XVI сессии Всерос. семинара / Новочеркас. гос. техн. ун-т. – Новочеркасск (РФ), 1997. – *

118. Повышение качества управления режимами работы систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, К. П. Власов // Электромеханика. – 1997. – № 1–2. – С. 127–128. – (Известия высших учебных заведений).

119. Повышение электромагнитной совместимости потребителей городских электрических сетей / К. П. Власов, Ф. П. Говоров, Д. М. Абусиси, Т. Б. Воронкова // Промышленная энергетика. – 1997. – № 1. – С. 39–42.

120. Проектный синтез схем систем электроснабжения городов на основе графиков нагрузки потребителей / Ф. П. Говоров, А. Т. Перепеченый, В. Г. Воропай, Д. М. Абусиси // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1997. – Вып. 7. – С. 74–76.

121. Разработка и исследование тиристорных регуляторов напряжения с ВДТ / Ф. П. Говоров // Теоретическая электротехника в электронике : семинар науч. совета АН УССР. – Киев : КПИ, 1997. – *

122. Управление качеством электрической энергии в системах наружного освещения городов / Ф. П. Говоров // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев : Техніка, 1997. – Вып. 10. – С. 106–110.

123. Энергосберегающая технология передачи и распределения электрической энергии в системах электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Управління енерговикористанням : II міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 1997 р. / Львів. політехн. ін-т. – Львів, 1997. – С. 49.

124. Энергосбережение в системах наружного освещения / Ф. П. Говоров // Управління енерговикористанням : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 1997 р. / Львів. політехн. ін-т. – Львів, 1997. – С. 48.

1998

125. К вопросу об экономии электрической энергии в системах электроснабжения городов / К. П. Власов, Ф. П. Говоров, М. А. Папко // Промышленная энергетика. – 1998. – № 8. – С. 4–7.

126. Определение потерь электроэнергии в электрических сетях на различных временных интервалах / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, А. Т. Перепеченый, В. Г. Воропай // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1998. – Вып. 15. – С. 123–124.

127. Режим напряжения и эффективность наружного освещения / Ф. П. Говоров // Наука и техника в городском хозяйстве : респ. науч.-техн. сб. – Киев, 1998. – *

1999

128. К вопросу о регулировании напряжения в городских электрических сетях / Ф. П. Говоров // Энергетика и электрификация. – 1999. – №4. – С. 41–44.

129. Комплексная оптимизация режимов работы систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, О. Н. Довгалюк, В. А. Перепеченый // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Харьков, 1999. – № 46. – С. 75–78.

130. Регулирование напряжения в электрических сетях с помощью фазопереключаемых вольтодобавочных трансформаторов / Ф. П. Говоров // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Харьков, 1999. – № 75. – С. 126–130.

2000

131. Автоматизация управления режимами распределительных электрических сетей / Ф. П. Говоров // Сборник научных трудов Донецкого государственного технического университета. – Донецк, 2000. – № 6. – С. 108–112.

132. Автоматизация управления режимами распределительных электрических сетей / Ф. П. Говоров // Управление режимами работы объектов электрических систем – 2000 : сб. тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Донецк, 5–7 сентября 2000 г. / Донецк. гос. техн. ун-т. – Донецк, 2000. – С. 25–26.

133. Использование математических моделей распределительных сетей при их предпроектной оценке / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Электроснабжение, энергосбережение и электроремонт : материалы федер. науч.-техн. конф., Новомосковск Тульский (РФ), 2000 г. – Новомосковск Тульский (РФ), 2000. – С. 75–82.

134. Комплексная оптимизация режимов работы систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Промышленная энергетика. – 2000. – № 4. – С. 24–28.

135. Оптимизация управления режимами распределительных электрических сетей / Ф. П. Говоров // Сборник научных трудов Донецкого государственного технического университета. – Донецк, 2000. – Вып. 21. – С. 112–116, [64–67?].

136. Оптимизация управления режимами систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров // Управление режимами работы объектов электрических систем – 2000 : сб. тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Донецк, 5–7 сентября 2000 г. / Донецк. гос. техн. ун-т. – Донецк, 2000. – С. 26.

137. Перспективи розвитку систем електропостачання міст / П. П. Говоров, О. М. Довгалюк // Стратегія розвитку України до 2010 року : праці міжрегіон. наук.-практ. конф., Харків, 2000 р. – Харків: УАДУ (ХФ), 2000. – С. 40–42.

138. Применение гибких систем для повышения эффективности работы распределительных электрических сетей городов и промышленных предприятий / Ф. П. Говоров // Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств : зб. праць IV міжнар. наук. конф., Маріуполь (Донецьк. обл.), 2000 р. – Маріуполь (Донецьк. обл.), 2000. – С. 195–199.

139. Расчётные условия выбора сечений низковольтных городских электрических сетей / Ф. П. Говоров, О. Н. Довгалюк // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : в 3 ч. – Харьков, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 33.

140. Ретроспективный анализ режимов напряжения в системах электроснабжения городов и предприятий / Ф. П. Говоров, О. Н. Довгалюк // Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств : зб. праць IV міжнар. наук. конф., Маріуполь (Донецьк. обл.), 2000 р. – Маріуполь (Донецьк. обл.), 2000. – С. 141–144.

141. Управление режимами напряжения в распределительных электрических сетях больших городов / Ф. П. Говоров, О. Н. Довгалюк // XXX научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : в 3 ч. – Харьков, 2000. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 36–37.

142. Формирование линий 0,38 кВ в районах малоэтажной застройки / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Харьков, 2000. – № 2. – С. 105–109.

143. Формирование распределительных линий 0,38 кВ в районах многоэтажной застройки / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. – Харьков, 2000. – № 117. – С. 53–54.

2001

144. Автоматизация управления режимами распределения электрических сетей / Ф. П. Говоров // Контроль и управление в сложных системах (КУСС – 2001) : материалы VI междунар. конф., Винница, 8–12 октября 2001 г. – Винница : ВГТУ, 2001. – С. 43–47.

145. Выбор экономических схем распределительных сетей районов многоэтажной застройки / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, В. Ф. Говоров // Проблемы економії енергії : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф., Львів, 10–14 жовтня 2001 р. – Львів : Львівська політехніка, 2001. – С. 145.

146. Керування потоками активної та реактивної потужностей в мережах на основі використання фазоперемикаємих вольтододавальних трансформаторів / П. П. Говоров // Контроль и управление в сложных системах (КУСС – 2001) : материалы VI междунар. конф., Винница, 8–12 октября 2001 г. – Винница : ВГТУ, 2001. – С. 51–54.

147. Компенсация реактивной мощности в распределительных сетях городов / Ф. П. Говоров, Г. В. Матвеева // 66 студенческая научно-техническая конференция Харьковской государственной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2001. – *

148. О применении регулирующих устройств в осветительных сетях городов и промышленных предприятий / Ф. П. Говоров, С. А. Лесной, В. Ф. Говоров // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 2001. – Вып. 27. – С. 284. – (Серия: Технические науки).

149. Пути повышения эффективности работы систем электроснабжения городов / Ф. Говоров, С. Лесной // Проблемы економії енергії : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф., Львів, 10–14 жовтня 2001 р. – Львів : Львівська політехніка, 2001. – С. 159.

150. Снижение потерь мощности в распределительных сетях городов / Ф. П. Говоров, Т. И. Гаврилюк // 66 студенческая научно-техническая конференция Харьковской государственной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2001. – *

151. Управление режимами работы электрических сетей городов на основе вольтодобавочного трансформатора с электронным управлением / Ф. П. Говоров, С. А. Лесной // Энергосбережение. Электроснабжение. Автоматизация : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Гомель (Беларусь), 2001 г. / Гомель. гос. техн. ун-т им. П. О. Сухого. – Гомель (Беларусь), 2001. – *

152. Учёт фактора надёжности при проектировании распределительных электрических сетей городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Материалы междунар. науч.-техн. конф., Гомель (Беларусь), 2001 г. – Гомель (Беларусь), 2001. – С. 65–66.

153. Автоматизация управления режимами распределительных электрических сетей / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, С. А. Лесной // Збірник наукових праць Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – Вип. 50. – С. 151–152. – (Серія: Електротехніка і енергетика).

154. Автоматизация управления режимами распределительных электрических сетей / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, С. А. Лесной // Управление режимами работы объектов электрических систем : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Донецк, 2002 г. / Донецк. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2002. – № 6. – *

155. Использование аналитических моделей распределительных сетей при их проектной оценке / Ф. П. Говоров, В. О. Перепеченый // Энергосбережение, электропотребление, электрооборудование : материалы федер. науч.-техн. конф., Москва (РФ), 2002 г. – М. (РФ) : МЭИ, 2002. – *

156. Определение наилучших параметров распределительной сети 0,38 кВ в районах многоэтажной застройки / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 38–39.

157. Оптимизация параметров распределительных электрических сетей районов малоэтажной застройки городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый // Керування режимами роботи об'єктів електричних систем – 2002 : зб. тез доп. II міжнар. наук.-техн. конф., Донецьк, 2002 р. / Донецьк. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2002. – *

158. Оптимизация схем и параметров распределительных электрических сетей / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый // Збірник наукових праць Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2002. – Вип. 50. – * ; Управление режимами работы объектов электрических систем : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Донецк, 2002 г. – Донецк : ДонНТУ, 2002. – № 6. – *

159. Спеціальні питання електропостачання : конспект лекцій : для студентів ден. та заоч. форм навч. спец. «Електротехнічні системи електроспоживання», «Світлотехніка та джерела світла» / В. О. Перепечений, П. П. Говоров ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХДАМГ, 2002. – 72 с.

160. Спеціальні питання електропостачання : метод. вказівки для самост. вивч. : для студентів ден. і заоч. форм навч. спец. «Електротехнічні системи електроспоживання», «Світлотехніка та джерела світла» / Харків. держ. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: П. П. Говоров, В. О. Перепечений. – Харків : ХДАМГ, 2002. – 72 с.

161. Учёт вероятностного характера нагрузки при управлении режимами напряжения городов / Ф. П. Говоров, О. М. Довгалюк // Энергосбережение, электропотребление, электрооборудование : материалы федер. науч.-техн. конф., Москва (РФ), 2002 г. – М. (РФ) : МЭИ, 2002. – *

162. Учёт фактора надёжности при проектировании распределительных электрических сетей городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Энергетика и электрификация. – 2002. – № 6. – С. 12–16.

163. Энергосбережение в системах наружного освещения городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, Б. М. Верещук // XXXI научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской государственной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2002. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 41–42.

2003

164. Автоматизация управления режимами систем электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров, Б. М. Верещук // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 22–23 мая 2003 г. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – С. 31.

165. Автоматизована система керування освітлювальними установками / П. П. Говоров // Каталог нових технологій в міському господарстві (енергопостачання та освітлення міст). – Харків : ХДАМГ, 2003. – С. 7.

166. Автоматизована установка для випробування та пошуку місць пошкодження кабельних ліній 0,4–10 кВ / П. П. Говоров, О. П. Костенко // Каталог нових технологій в міському господарстві (енергопостачання та освітлення міст). – Харків : ХДАМГ, 2003. – С. 8.

167. Багатофункціональний перетворювач електричної енергії / П. П. Говоров // Каталог нових технологій в міському господарстві (енергопостачання та освітлення міст). – Харків : ХДАМГ, 2003. – С. 8.

168. Влияние режима напряжения на характеристики источников света / Ф. П. Говоров, Л. Д. Гуракова // Світло-LUX. – 2003. – № 2. – С. 42–44.

169. Изменение характеристик источников света в эксплуатационных условиях / Ф. П. Говоров, Л. Д. Гуракова // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 22–23 мая 2003 г. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – С. 5–6.

170. К вопросу энергетической эффективности светодиодных источников света / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова, О. В. Король // Технічна електродинаміка. – 2003. – № 9. – С. 102–108.

171. Методика определения рабочей области контура с газоразрядной лампой и индуктивным балластом / В. Н. Терёшин, Е. Н. Кривенко, Ф. П. Говоров // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 22–23 мая 2003 г. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – С. 9–10.

172. Моделирование параметров и режимов вольтодобавочных трансформаторов с электронным управлением / Ф. П. Говоров, А. И. Винник // Силовая электроника и энергоэффективность : междунар. науч.-техн. конф., Алушта (АР Крым), 22–26 сентября 2003 г. – Алушта (АР Крым), 2003. – *

173. Оптимизация параметров распределительных электрических сетей районов малоэтажной застройки / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : материалы междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 22–23 мая 2003 г. / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2003. – С. 88–93.

174. Оптимизация параметров распределительных электрических сетей районов малоэтажной застройки городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Світлотехніка та енергетика. – 2003. – № 1. – С. 88–96.

175. Оптимизация параметров распределительных электрических сетей районов малонаселённых пунктов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2003. – № 5. – С. 68–71.

176. Оптимизация режимов систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, Б. М. Верещук // Світлотехніка та енергетика. – 2003. – № 1. – С. 68–75.

177. Оптимизация структур и параметров распределительных электрических сетей городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 22–23 мая 2003 г. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – С. 27–28.

178. Особенности расчёта призматических систем световых приборов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Рой, А. И. Токмань // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – Киев, 2003. – Вып. 47. – С. 232–236. – (Серия: Технические науки и архитектура).

179. Проблемы и пути повышения эффективности работы систем электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 22–23 мая 2003 г. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – С. 4–5.

180. Програма підготовки спеціалістів світлотехніків в Харківській академії міського господарства / П. П. Говоров // Проблеми автоматизованого проектування світлотехнічних систем : регіон. наук.-техн. конф., Київ, 27–28 березня 2003 р. – Київ : НАУ, 2003. – С. 26–38.

181. [Редакционная статья] / Ф. П. Говоров // Світлотехніка та електроенергетика. – 2003. – № 1. – С. 8–9.

182. Сравнительный анализ импульсивных зажигающих устройств / Ф. П. Говоров, Е. В. Шепилко // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 22–23 мая 2003 г. – Харьков : ХГАГХ, 2003. – *

183. Учёт фактора социальной адекватности при проектировании и эксплуатации городских осветительных систем / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый // Коммунальное хозяйство городов : респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 2003. – Вып. 47. – С. 260–268. – (Серия: Технические науки и архитектура).

184. Автоматизация системы управления режимами сетей АК «Харьковоблэнерго» / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Проблемы современной электротехники : тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. – Киев, 2004. – *

185. Автоматизированная система управления режимами электрических сетей АК «Харьковоблэнерго» / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Технічна електродинаміка. – Київ, 2004. – Ч. 7 : Тематичний випуск. – *

186. Анализ влияния режима напряжения в осветительных сетях на эксплуатационные характеристики источников света / Ф. П. Говоров, Л. Д. Гуракова // Світлотехніка та електроенергетика. – 2004. – № 3. – С. 17–21.

187. Анализ надёжности работы линии электропередачи при тепловой нагрузке / Ф. П. Говоров, Н. П. Волкунов, Т. А. Диалло // Вісник Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Харків, 2004. – Вип. 4. – С. 69–77.

188. Вибір раціонального і практичного навчання у вищому навчальному закладі / П. П. Говоров, Л. Д. Гуракова // Стратегія посилення самостійної роботи студентів у контексті приєднання України до Болонського процесу : матеріали всеукр. наук.-метод. конф., Харків, 14–15 грудня 2004 р. – Харків : ХНАМГ, 2004. – С. 75–76.

189. Вибір раціонального співвідношення обсягів теоретичного і практичного навчання у вищому навчальному закладі / П. П. Говоров, Л. Д. Гуракова, М. Г. Бандурко // Стратегія посилення самостійної роботи студентів у контексті приєднання України до Болонського процесу : матеріали всеукр. наук.-метод. конф., Харків, 14–15 грудня 2004 р. – Харків : ХНАМГ, 2004. – С. 75–76.

190. Влияние спектрального состава света на содержание хлорофилла в листьях томата / Ф. П. Говоров [и др.] // Физиология и биохимия культурных растений. – 2004. – Т. 36, № 4. – С. 349–355.

191. Возможности совершенствования систем декоративно-художественного освещения / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Молода наука Харківщини – 2004 : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 2004 р. – Харків, 2004. – *

192. Дослідження дії випромінювання високоінтенсивних розрядних ламп на вміст пігментів у листьях рослин / П. П. Говоров, Г. М. Кожушко, І. А. Велит, Т. В. Сахно // Вісник Харківського державного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. – Харків, 2004. – Т. 2, вип. 27. – С. 17–23.

193. Експлуатаційні характеристики високоінтенсивних ламп з добавками цезію, калію, рубідію / П. П. Говоров, І. А. Велит, Ю. П. Петренко, Г. М. Кожушко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2004. – № 4. – С. 13–17.

194. Енергоекономічні системи декоративно-художнього освітлення міст / П. П. Говоров, В. С. Чернец // Сучасні проблеми науки та освіти : тези доп. V міжнар. міждисциплін. наук.-техн. конф., Алушта (АР Крим), 2004 р. – Алушта (АР Крим), 2004. – *

195. Исследование характеристик натриевых ламп, предназначенных для светокультуры растений / Ф. П. Говоров, И. А. Велит, Ю. П. Петренко // Коммунальное хозяйство городов : науч.-техн. сб. – Киев, 2004. – Вып. 58. – С. 138–253. – (Серия: Технические науки и архитектура).

196. Методика расчёта показателей надёжности при проектировании распределительных электрических сетей городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, В. Ф. Говоров // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 31–32.

197. Методика учёта фактора социальной адекватности при управлении режимами систем электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 23–24.

198. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт «Параметри та режими освітлювальних електричних мереж» з курсу «Освітлювальні системи й мережі» : для студентів 3 курсу ден. і 4 курсу заоч. форми навч. спец. «СДС» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: П. П. Говоров, В. О. Перепечений. – Харків : ХНАМГ, 2004. – 50 с.

199. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт «Якість електроенергії в освітлювальних електричних мережах» з курсу «Освітлювальні системи й мережі» : для магістрів 5 курсу ден. і 6 курсу заоч. форми навч. спец. «СДС» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: П. П. Говоров, В. О. Перепечений. – Харків : ХНАМГ, 2004. – 52 с.

200. Модель принятия решений, основанная на оценке риска в энергетике / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // Світлотехніка та електроенергетика. – 2004. – № 3. – С. 96–101.

201. Надёжность трансформаторов напряжения 6–10 кВ и эффективность мероприятий по её обеспечению / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Технічна електродинаміка : зб. наук. праць. – Київ, 2004. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 3. – С. 45–48.

202. Новые тенденции во взаимодействии светотехников и архитекторов / Ф. П. Говоров, О. И. Лесная // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 34–35.

203. Основные направления реформирования энергетического комплекса Харьковской области на 2005–2010 гг. / Ф. П. Говоров // Энергетика и электрификация. – 2004. – № 7. – *

204. Оценка риска нестабильности напряжения в электрических сетях / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // Технічна електродинаміка. – Київ, 2004. – Темат. вип., ч. 7. – С. 46–49.

205. Памяти учителя и педагога – Владислава Ильича Полосухина / Ф. П. Говоров, К. А. Старков // Академія міст. – 2004. – 01 жовт. – С. 2.

206. Параметры та режимы освітлювальних електричних мереж з курсу «Освітлювальні системи та мережі»: конспект лекцій для студентів 3 курсу ден. та 4 курсу заоч. форм навч. спец. 7.090605 «Світлотехніка та джерела світла» / П. П. Говоров, В. О. Перепечений; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків: ХНАМГ, 2004. – 150 с.

207. Повышение уровня автоматизации управления распределительными сетями, как фактор ресурсо- и энергосбережения / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Энергетика и электрификация. – 2004. – № 9. – С. 12–17.

208. Проблемы и пути повышения эффективности работы системы электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров // Науково-інформаційний вісник Академії наук вищої школи України. – 2004. – № 6. – *

209. Розвиток рослин томатів при опроміненні натрієвими лампами високого тиску з добавками цезію / П. П. Говоров, Г. М. Кожушко, І. А. Велит, Т. В. Сахно // Праці Таврійської державної академії. – Мелітополь (Запоріж. обл.), 2004. – Вип. 19. – С. 55–60.

210. Управление режимами электрических сетей с учётом риска нестабильности напряжения / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // Світлотехніка та електроенергетика. – 2004. – № 3. – С. 96–100; Технічна електродинаміка. – 2004. – Темат. вип.: Силова електроніка та енергоефективність, ч. 1. – С. 107–111.

211. Учёт фактора надёжности при проектировании распределительных электрических сетей городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепечений, В. Ф. Говоров // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: прогр. и тез. докл.: в 3 ч. – Харьков, 2004. – Ч. 2: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 26–27.

212. Учёт фактора неопределённости при управлении режимами систем электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, Б. М. Верещук // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства: прогр. и тез. докл.: в 3 ч. – Харьков, 2004. – Ч. 2: Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 28–30.

213. Учёт фактора риска при сравнении режимов электрических сетей / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // 69 студенческая научно-техническая конференция Харьковской национальной академии городского хозяйства: тез. докл. – Харьков, 2004. – *

214. Учёт фактора риска при управлении режимами электрических сетей / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // Технічна електродинаміка. – 2004. – Темат. вип.: Силова електроніка та енергоефективність, ч. 7. – *

215. Учёт фактора социальной адекватности при управлении режимами систем электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый // XXXII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2004. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 20–21.

216. Энергосберегающие технологии в декоративно-художественном освещении / Ф. П. Говоров, С. Л. Бухарин, В. С. Чернец // Світлотехніка та електроенергетика. – 2004. – № 4. – С. 7–12.

2005

217. Автоматизація управління режимами розподільчих електричних мереж / П. П. Говоров, В. А. Погорілий // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 6. – С. 45 ; Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2005. – С. 57.

218. АСУ режимами распределительных электрических сетей 6–10/0,38 кВ / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // Технічна електродинаміка. – 2005. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 1. – *

219. Влияние условий переходных процессов в электрических сетях 6–10 кВ на характер повреждений трансформаторов напряжения / А. И. Ганус, Ф. П. Говоров, К. А. Старков // Эффективность и качество электроснабжения промышленных предприятий : сб. тр. V междунар. науч. конф., Мариуполь (Донецк. обл.), 2005 г. – Мариуполь (Донецк. обл.) : ПДТУ, 2005. – С. 190–194.

220. Влияние цветности освещения на психофизиологические и поведенческие функции человека / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2005. – С. 22.

221. Вплив кольору освітлення на психофізіологічний стан людини / П. П. Говоров, В. С. Чернець // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 5. – С. 20–24.

222. Деятельность предприятия наружного освещения в новых условиях планирования / Ф. П. Говоров, Н. О. Рак // Реалізація регіональних програм реформування та розвитку житлово-комунального господарства : матеріали всеукр. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 19–22 травня 2005 р. – Алушта (АР Крим), 2005. – С. 145–147.

223. Дослідження Na–Cs–Hg амальгам ламп високого тиску для світлокультури рослин / П. П. Говоров, І. А. Велит, Ю. П. Петренко, Г. М. Кожушко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 5. – С. 71–76.

224. Експлуатаційні характеристики високоінтенсивних ламп з добавками цезію, калію, рубідію / П. П. Говоров, І. А. Велит, Ю. П. Петренко, Г. М. Кожушко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 4. – С. 19–24.

225. Енергетичний потенціал України та проблема енергозбереження в освітлювальних установках / П. П. Говоров, Р. В. Пилипчук // Електроконтакт. – 2005. – № 5. – *

226. Енергозберігаючі технології освітлення міст / П. П. Говоров // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'05, Киев, 14–16 сентября 2005 г. – Киев, 2005. – С. 18.

227. Исследование влияния параметров газоразрядных источников света на характеристики светового пучка преломляющих систем / Ф. П. Говоров, П. В. Васюченко // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2005. – С. 20–21.

228. Исследование нестационарных процессов в распределительных электрических сетях 6(10)–35 кВ с целью выявления причин повреждения трансформаторов напряжения 6(10)–35 кВ / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Проблеми сучасної електротехніки : тези доп. міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 2005 р. – Київ, 2005. – *

229. Исследование нестационарных процессов в распределительных электрических сетях / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Світло-LUX. – 2005. – № 5. – *

230. Исследование психофизиологического воздействия световой энергии и её цветовой нагрузки / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'05, Киев, 14–16 сентября 2005 г. – Киев, 2005. – С. 124–128.

231. Коррекция психофизиологического состояния посредством создания человека в цветоцветовой среде / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'05, Киев, 14–16 сентября 2005 г. – Киев, 2005. – С. 64.

232. Новый взгляд на гармонию освещения: что приоритетно / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Світло-LUX. – 2005. – № 5. – *

233. Оптимизация эффективности городских распределительных электрических сетей на проектном уровне / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2005. – С. 90–91.

234. Освітлення в промисловості : навч. посібник / П. П. Говоров, Р. В. Пилипчук, В. О. Перепечений ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2005. – 228 с.

235. Освещение промышленных объектов / Ф. П. Говоров, Р. В. Пилипчук, В. В. Щиренко, Р. Ю. Яремчук ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2005. – 362 с.

236. Особенности применения светодиодных источников света в архитектурном и декоративно-художественном освещении / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Світло-LUX. – 2005. – № 3. – С. 26–27.

237. Особенности применения светодиодов в установках утилитарного освещения / Ф. П. Говоров, И. А. Рыбас // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2005. – С. 16–17.

238. Пам'яті Г. Б. Бухмана / П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2005. – № 6. – *

239. Підвищення ефективності роботи систем електропостачання вугільних шахт в умовах недостатніх регулювальних можливостей / П. П. Говоров, П. В. Васюченко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 5. – С. 93–99.

240. Підвищення надійності роботи вимірювальних перетворювачів напруги / П. П. Говоров, В. А. Погорілий // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2005. – С. 56–57.

241. Повышение надёжности работы измерительных преобразователей напряжения / В. Ф. Далека, Ф. П. Говоров, В. Б. Будниченко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 6. – С. 40–44.

242. Повышение эффективности работы систем электроснабжения угольных шахт в условиях недостаточных регулировочных возможностей / Ф. П. Говоров, П. В. Васюченко // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2005. – С. 81.

243. Про підвищення ефективності використання електроенергії на освітлення / П. П. Говоров, Р. В. Пилипчук // Світло-LUX. – 2005. – № 5. – С. 20–21.

244. Психоэмоциональная нагрузка цветовой среды как фактор контроля светового загрязнения / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Проблеми та перспективи енерго-, ресурсозбереження житлово-комунального господарства : тези всеукр. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 2005 р. – Алушта (АР Крим), 2005. – *

245. Психоэмоциональная нагрузка цветовой среды как фактор контроля светового загрязнения / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец, А. С. Шейко // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'05, Киев, 14–16 сентября 2005 г. – Киев, 2005. – С. 63–64.

246. Разработка и использование математических моделей при выборе схем и параметров распределительных электрических сетей / Ф. П. Говоров, Н. О. Рак // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2005. – С. 91–92.

247. Разработка системы контроля и учёта световой энергии / Ф. П. Говоров, Н. О. Рак // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2005. – С. 9–10.

248. Спектральные характеристики натриевых ламп высокого давления с излучающими добавками / Ф. П. Говоров, И. А. Велит, Ю. П. Петренко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 6. – С. 12–18.

249. Унификация системы внешних световых приборов троллейбуса и трамвайного вагона / В. Ф. Далека, Ф. П. Говоров, В. Б. Будниченко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2005. – № 6. – С. 84–89.

250. Управление режимами распределительных электрических сетей с учётом фактора риска / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // Збірник праць Приазовського державного технічного університету. – Маріуполь (Донецьк. обл.), 2005. – С. 213–216.

251. Учёт фактора психофизиологического воздействия освещения при проектировании установок архитектурного освещения / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Физические и технические проблемы светотехники и электроэнергетики : тез. докл. II междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 16–18 мая 2005 г. / Акад. наук высшей школы Украины, Госкомитет Украины по вопросам ЖКХ, Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва [и др.]. – Харьков, 2005. – С. 22.

252. Человек в цветоцветовой среде / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Електроінформ. – 2005. – № 3. – С. 11–12.

253. Энерго- и ресурсосберегающие технологии в освещении городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'05, Киев, 14–16 сентября 2005 г. – Киев, 2005. – С. 152–157.

254. Энергосберегающие технологии наружного освещения / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'05, Киев, 14–16 сентября 2005 г. – Киев, 2005. – С. 124–128.

2006

255. Автоматизированное управление режимами городских электрических сетей наружного освещения / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, Е. Н. Кривенко // Прогресивні інформаційні та комп'ютерні технології для підвищення ефективності функціонування енергопостачальних компаній та електроенергетичних систем : тези доп. наук.-практ. конф., Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006 р. – Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006. – *

256. Автоматизированный выбор схемы и параметров распределительных электрических сетей 10/0,4 кВ городов и населённых пунктов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Прогресивні інформаційні та комп'ютерні технології для підвищення ефективності функціонування енергопостачальних компаній та електроенергетичних систем : тези доп. наук.-практ. конф., Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006 р. – Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006. – *

257. Анализ влияния режима напряжения в осветительных сетях на эксплуатационные характеристики источников света / Ф. П. Говоров, Л. Д. Гуракова // Світлотехніка та електроенергетика. – 2006. – № 3. – С. 17.

258. Вирішення проблем підвищення ефективності і якості промислового освітлення в металургії / Р. В. Пилипчук, В. В. Щиренко, П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2006. – № 2. – С. 26–32.

259. Влияние дрейфа магнитных характеристик трансформаторов напряжения 6(10) кВ на характер протекания феррорезонансных процессов / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Техническая электродинамика. – 2005. – Темат. вып. : Силовая электроника и энергоэффективность, ч. 5. – С. 94–99.

260. Влияние условий переходных процессов в электрических сетях 6–10 кВ на характер повреждений трансформаторов напряжения / А. И. Ганус, Ф. П. Говоров, К. А. Старков // Электрика. – 2006. – № 5. – С. 28–31.

261. Енерго- та ресурсозберігаючі технології в зовнішньому освітленні міст / П. П. Говоров, В. П. Говоров // Електроніка та системи управління. – 2006. – № 1. – С. 327, 534, 621.

262. Зниження втрат енергії в розподільчих електричних мережах на основі оптимізації місць розмикання мереж / П. П. Говоров, В. О. Перепеченый // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2006. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 80–81.

263. Интегральный подход в исследовании цветосветового восприятия / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2006. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 91–92.

264. Исследования психофизиологического воздействия световой энергии и её цветовой нагрузки / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Електроніка та системи управління. – 2006. – № 1. – С. 124–127.

265. К вопросу об индуктивности разрядных ламп / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. Н. Терёшин, В. И. Денисенко // Технічна електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 4. – С. 43–48.

266. Лампи розжарювання / Р. В. Пилипчук, Р. Ю. Яремчук, П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2006. – № 5. – С. 72–79.

267. Моделирование параметров и режимов измерительных преобразователей напряжения / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Прогресивні інформаційні та комп'ютерні технології для підвищення ефективності функціонування енергопостачальних компаній та електроенергетичних систем : тези доп. наук.-практ. конф., Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006 р. – Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006. – *

268. Моделирование режимов осветительных электрических сетей с учётом нелинейности комплекта «Разрядная лампа – ПРА» / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Терёшин, В. Н. Терёшин // Технічна електродинаміка. – 2006. – № 6. – С. 46–54.

269. Определение границ области возможного возникновения феррорезонансного процесса в электрических сетях 6(10)–35 кВ с трансформаторами напряжения / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Технічна електродинаміка. – 2006. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 4. – С. 26–31.

270. Освітлення кар'єрів / Р. В. Пилипчук, Р. Ю. Яремчук, П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2006. – № 4. – С. 43–47.

271. Підвищення рівня ресурсозбереження при експлуатації світлових приладів рухомого складу міського електротранспорту / В. Х. Далека, П. П. Говоров, В. Б. Будниченко // Світлотехніка та електроенергетика. – 2006. – № 7–8. – С. 29–36.

272. Профессионализм преподавателя высшей школы как основа воспитания / Ф. П. Говоров, А. И. Токмань // Сучасні аспекти виховання студентської молоді : матеріали наук.-практ. конф., Харків, 21 квітня 2006 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2006. – С. 102–103.

273. Регулирование напряжения в городских электрических сетях 6–10/0,38 кВ с помощью вольтодобавочных трансформаторов с электронным управлением / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Прогресивні інформаційні та комп'ютерні технології для підвищення ефективності функціонування енергопостачальних компаній та електроенергетичних систем : тези доп. наук.-практ. конф., Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006 р. – Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006. – *

274. Соціально-педагогічні аспекти підготовки студентів-світлотехніків / П. П. Говоров, А. І. Токмань, В. О. Перепечений // Сучасні аспекти виховання студентської молоді : матеріали наук.-практ. конф., Харків, 21 квітня 2006 р. / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2006. – С. 103–106.

275. Способы і пристрої захисту від забруднення зовнішньої поверхні світлопропускаючої оболонки світильника / П. П. Говоров, Р. В. Пилипчук, В. В. Щиренко // Світло-LUX. – 2006. – № 3. – С. 43–47.

276. Управление режимами электрических сетей с учётом риска неустойчивости напряжения / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло // Світлотехніка та електроенергетика. – 2006. – № 3. – С. 96.

277. Учёт биомедицинского фактора при проектировании установок декоративно-художественного освещения / Ф. П. Говоров // Swyatlo 2006 : материалы междунар. науч.-техн. конф., Варшава (Польша), 2006 г. – Варшава (Польша), 2006. – С. 32–36.

278. Учёт факторов риска при управлении режимами распределительных электрических сетей 110/10 кВ / Ф. П. Говоров, Т. А. Диалло, Амиру // Прогресивні інформаційні та комп'ютерні технології для підвищення ефективності функціонування енергопостачальних компаній та електроенергетичних систем : тези доп. наук.-практ. конф., Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006 р. – Яремче (Івано-Франківська обл.), 2006. – *

279. Шляхи енерго- та ресурсозбереження в зовнішньому освітленні міст / П. П. Говоров, В. П. Говоров, В. О. Перепеченый // XXXIII научно-техническая конференция преподавателей, аспирантов и сотрудников Харьковской национальной академии городского хозяйства : прогр. и тез. докл. : в 3 ч. – Харьков, 2006. – Ч. 2 : Городской электротранспорт, электроснабжение и освещение городов. – С. 82–84.

280. Экология и энергосбережение в освещении: реальные шаги и решения / Ф. П. Говоров // Академія міст. – 2006. – 22 листоп. – С. 3.

281. Электрофизиологический аппаратно-программный комплекс цветосветовой коррекции психосоматического состояния человека / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції з питань світлотехніки та енергетики, Габрово (Болгарія), 23–25 жовтня 2006 р. – Габрово (Болгарія), 2006. – С. 152–158.

2007

282. Биомедицинская светотехника – новое направление в светотехнике и светотехнологиях / Ф. П. Говоров // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы II междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'07, Киев, 18–20 сентября 2007 г. – Киев, 2007. – *

283. Вплив складу амальгами на спектральні характеристики натрієвих ламп високого тиску / П. П. Говоров, І. А. Велит // Електроніка та системи управління. – 2007. – Вип. 4. – С. 179–184.

284. Джерела світла для прискороного вирощування овочів / П. П. Говоров, І. А. Велит // Світло-LUX. – 2007. – № 5. – С. 98–102.

285. Исследование феррорезонансных процессов в электрических сетях 6–35 кВ с трансформаторами напряжения / Ф. П. Говоров, Н. Р. Засидкович, А. И. Ганус, К. А. Старков // Новини енергетики. – 2007. – № 10. – С. 14–21.

286. К вопросу о компенсации реактивной мощности в системе электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, В. Ф. Говоров // Энергетика и электрификация – 2007. – № 7. – С. 54–58.

287. Корекція складу амальгами розрядної трубки натрієвих ламп високого тиску для світлокультури рослин / П. П. Говоров, І. А. Велит // Світло-LUX. – 2007. – № 4. – С. 70–73.

288. Коррекция спектра излучения источников света / Ф. П. Говоров, И. А. Велит // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы II междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'07, Киев, 18–20 сентября 2007 г. – Киев, 2007. – *

289. Моделирование напряжений на обмотках трансформаторов напряжения в переходных режимах / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус, К. А. Старков // Энергетика и электрификация. – 2007. – № 9. – С. 56–66.

290. Моделирование процессов в осветительных установках с учётом цветоцветового воздействия на организм человека / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Електроніка та системи управління. – 2007. – № 1. – С. 136–143.

291. Моделирование светораспределения светодиодных источников света / Ф. П. Говоров, Н. А. Марченко, В. С. Кришталь // Електроніка та системи управління. – 2007. – № 4. – С. 124–131.

292. Наружное освещение – проблемы, решения, перспективы / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2007. – № 1. – С. 5.

293. Оптимізація схем та параметрів систем електропостачання міст / Ф. П. Говоров, О. І. Ганус, В. О. Перепечений // Технічна електродинаміка. – 2007. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 2. – С. 93–100.

294. Осветительная установка для цветоцветовой коррекции психосоматического состояния человека / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы II междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'07, Киев, 18–20 сентября 2007 г. – Киев, 2007. – *

295. Освещение учебных помещений: пути повышения эффективности и качества / Ф. П. Говоров // Світло – здоров'я нації : матеріали круглого столу, Київ, 24 квітня 2007 р. – Київ, 2007. – *

296. Освітлення навчальних приміщень: проблеми та вирішення / Ф. П. Говоров, Р. В. Пилипчук // Світло-LUX. – 2007. – № 4. – С. 40–45.

297. Передмова / Ф. П. Говоров // Науковий вісник Академії наук вищої освіти України. – 2007. – [№ ?]. – С. 4–5.

298. Пути повышения эффективности наружного освещения / Ф. П. Говоров // Эффективность и качество наружного освещения : материалы междунар. науч.-техн. конф., Полтава, 18 апреля 2007 г. – Полтава, 2007. – *

299. Состояние и пути повышения эффективности энергетического производства в системах электроснабжения городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, В. Ф. Говоров // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2007. – № 3. – С. 94–100.

300. Стан і шляхи підвищення рівня енерго- і ресурсозбереження в системах електропостачання й освітлення міст / Ф. П. Говоров // Науковий вісник Академії наук вищої освіти України. – 2007. – № 6 (32). – С. 10–17.

301. Традиции возвращаются / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2007. – № 3. – С. 18–19.

302. Украинская светотехническая отрасль – современное состояние и перспективы / Ф. П. Говоров // Моделирование в электротехнике, электронике и светотехнике : материалы II междунар. науч.-техн. конф. МЭЭС'07, Киев, 18–20 сентября 2007 г. – Киев, 2007. – * ; Світло-LUX. – 2007. – № 6. – С. 76–80.

303. Управление параметрами и режимами осветительных установок с учётом цветосветового воздействия на человека / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Технічна електродинаміка. – 2007. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 3. – С. 125–131.

304. Учёт фактора психосоматического состояния при оценке влияния светового пространства на человека / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світло-LUX. – 2007. – № 1. – С. 82–85.

305. Цвет как «волновой фактор» самораспознавания психологического состояния, способы его контроля и оценки у человека / Ф. П. Говоров, О. И. Шушляпин, В. С. Чернец // Світло-LUX. – 2007. – № 1. – С. 86–91.

2008

306. Аппроксимация КСС светодиодных источников света / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світло-LUX. – 2008. – № 3. – С. 60–64.

307. Газорозрядні лампи низького тиску / Р. В. Пилипчук, Р. Ю. Яремчук, П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2008. – № 1. – С. 60–65.

308. Генерация цветовых режимов заданной последовательности / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світло-LUX. – 2008. – № 2. – С. 84–88.

309. Енергозберігаючі технології у декоративно-художньому освітленні / П. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світлотехніка й електротехніка: історія, проблеми й перспективи : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 16 квітня 2008 р. – Тернопіль, 2008. – С. 136–137.

310. К вопросу о применении компактных люминесцентных ламп в промышленном освещении / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2008. – № 2. – С. 34–36.

311. К вопросу о реактивной мощности в осветительных установках с разрядными лампами / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, И. М. Четверикова // Технічна електродинаміка. – 2008. – Ч. 5. – С. 13–17.

312. Компенсация реактивной мощности в осветительных электрических сетях городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Технічна електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 3. – С. 47–52.

313. Методичні вказівки до виконання магістерської роботи : для студ. усіх форм навч. спец. «СДС» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНАМГ, 2008. – 55 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/6236/>, вільний).

314. Моделирование светораспределения светодиодных источников света / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світло-LUX. – 2008. – № 3. – С. 87–92.

315. Многоцелевая оптимизация схем и параметров систем электроснабжения городов с учётом динамики их развития / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, А. И. Ганус // Технічна електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 1. – С. 52–55.

316. Освещение городов: проблемы и перспективы, взгляд на концепцию / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2008. – № 4. – С. 65–67.

317. Освітлення міст: погляд на концепцію / П. П. Говоров // Інформаційний вісник Академії наук вищої освіти України. – 2008. – № 4. – С. 54–60.

318. Освітлення навчальних приміщень: проблеми та вирішення / П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2008. – № 4. – С. 65–67.

319. Освітлення промислових об'єктів : навч. посібник / П. П. Говоров, Р. В. Пилипчук, А. І. Токмань [та ін.]. – Тернопіль : Джура, 2008. – 388 с.

320. Оценка цветоцветового воздействия светового пространства на наблюдателя / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец // Світло-LUX. – 2008. – № 6. – С. 97–99.

321. Підвищення надійності роботи вимірювальних трансформаторів напруги / П. П. Говоров, О. І. Ганус // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2008. – № 3. – С. 27–33.

322. Підвищення надійності роботи електричних мереж 6(10)–35 кВ з вимірювальними трансформаторами напруги / П. П. Говоров, О. І. Ганус // Технічна електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 1. – С. 16–23.

323. Повышение надёжности работы трансформаторов напряжения в распределительных электрических сетях 110–35–6(10) кВ / Ф. П. Говоров, А. И. Ганус // Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств : матеріали VIII міжнар. наук.-техн. конф., Маріуполь (Донецьк. обл.), 2–5 червня 2008 р. – Маріуполь (Донецьк. обл.), 2008. – С. 117–126.

324. Повышение эффективности систем электроснабжения городов на основе учёта условий их функционирования / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2008. – № 8. – С. 228–231. – (Серія : Електротехніка і енергетика).

325. Повышение эффективности установок декоративно-художественного освещения на основе светодиодных источников света / Ф. Говоров, В. Кришталь // Світлотехніка й електроніка: історія, проблеми й перспективи : праці III міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 20–22 травня 2008 р. / Тернопіль. держ. техн. ун-т ім. Івана Пулюя, Чеський техн. ун-т у Празі, Тернопіль. обл. фонд ім. Івана Пулюя [та ін.] – Тернопіль, 2008. – С. 19–35.

326. Предпроектная оценка схем и параметров распределительных электрических сетей городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый, В. Ф. Говоров // Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств : матеріали VIII міжнар. наук.-техн. конф., Маріуполь (Донецьк. обл.), 2–5 червня 2008 р. – Маріуполь (Донецьк. обл.), 2008. – С. 220–229.

327. Постаті / П. П. Говоров // Інформаційний вісник Академії наук вищої освіти України. – 2008. – № 5 (61). – С. 114–121.

328. Световое оформление городов как фактор их жизнедеятельности / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2008. – № 3. – С. 45–53.

329. Світлове оформлення міст, як фактор життєдіяльності / П. П. Говоров // Світлотехніка й електротехніка: історія, проблеми й перспективи : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 16 квітня 2008 р. – Тернопіль, 2008. – С. 138–139.

330. Синтез осветительных установок с учётом цветоцветового воздействия на организм человека / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світло-LUX. – 2008. – № 4. – С. 79–83.

331. Стан і шляхи підвищення рівня енерго- та ресурсозбереження у вітчизняній енергетиці / П. П. Говоров // Енергетика та ресурсозбереження. – 2008. – № 6. – С. 5–18.

332. Структурно-алгоритмические основы автоматизированного выбора схем и параметров распределительных электрических сетей городов / Ф. П. Говоров, В. А. Перепеченый // Технічна електродинаміка. – 2008. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 2. – С. 36–40.

333. Шляхи підвищення енергетичної та екологічної ефективності освітлення промислових об'єктів / П. П. Говоров // Світлотехніка й електротехніка: історія, проблеми й перспективи : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 16 квітня 2008 р. – Тернопіль, 2008. – *

334. Энергосберегающие технологии в декоративно-художественном освещении / Ф. П. Говоров, С. Л. Бухарин, В. С. Чернец // Світлотехніка й електроніка: історія, проблеми і перспективи : матеріали III міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 16 квітня 2008 р. – Тернопіль, 2008. – С. 136–137.

2009

335. Енергетика сьогодні та завтра / П. П. Говоров // Інформаційний випуск Академії наук вищої освіти України. – 2009. – № 1 (62). – С. 46–54.

336. К вопросу о компенсации реактивной мощности в осветительных электрических сетях с разрядными лампами / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. А. Перепеченый, О. В. Терёшин // Світло-LUX. – 2009. – № 6. – С. 60–64.

337. Кафедра «Світлотехніка та джерела світла» – німецький прорив / П. П. Говоров // Академія міст. – 2009. – 5 трав. – С. 2.

338. Комплексное решение вопросов регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности в осветительных электрических сетях / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Терёшин, И. М. Четверикова // Технічна електродинаміка. – 2009. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 1. – С. 47–50.

339. Коррекция цветоцветового воздействия объектов архитектурно-художественного освещения с учётом психосоматического влияния на человека / Ф. П. Говоров, В. С. Чернец, И. М. Четверикова // Світло-LUX. – 2009. – № 6. – С. 55–59.

340. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Теорія автоматичного керування» і контрольні завдання для виконання контрольних робіт [Електронний ресурс] : для студентів 3 курсу ден. і 4 курсу заоч. форм навч. спец. «Світлотехніка і джерела світла» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: П. П. Говоров, В. О. Перепечений. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 71 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/18744/>, вільний (дата звернення: 28.02.2018). – Назва з екрана.

341. Моделирование осветительных установок со светодиодными источниками света / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світло-LUX. – 2009. – № 2. – С. 66–68.

342. Моделирование трёхмерных сцен освещения / П. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світло-LUX. – 2009. – № 3. – С. 57–58.

343. Моделювання режимів освітлювальних електричних мереж з розрядними лампами / П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2009. – № 5. – С. 58–62.

344. Освітлювальні електричні системи та мережі : навч. посібник для студентів спец. «СДС» / П. П. Говоров, В. О. Перепечений, В. П. Говоров ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2009. – 227 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/12337/>, вільний).

345. Повышение эффективности использования электроэнергии в системах освещения жилых зданий / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова // Технічна електродинаміка. – 2009. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 4. – С. 86–89.

346. Проблеми нормування та стандартизації в сучасній світлотехніці / П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2009. – № 6. – С. 9–10.

347. Состояние и перспективы нормирования внутреннего освещения / Ф. П. Говоров, И. М. Четверикова, Э. В. Плаксин // Світло-LUX. – 2009. – № 6. – С. 43–45.

348. Социально-экономические основы повышения эффективности и качества освещения / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Світло-LUX. – 2009. – № 2. – С. 57–59.

349. Экспериментальные исследовательские работы светильников с люминесцентными лампами во взрывоопасных средах / Ф. П. Говоров, П. М. Хорунжий // Світло-LUX. – 2009. – № 4. – С. 58–61.

350. Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Німеччина) – обмін досвідом / П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2009. – № 3. – С. 6.

2010

351. Баланс мощности в разрядной лампе / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Терёшин // Світло-LUX. – 2010. – № 5. – С. 52–57.

352. Использование светодиодных источников света для повышения эффективности систем внутридомового освещения / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова // Технічна електродинаміка. – 2010. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 2. – С. 43–48.

353. Компенсация реактивной мощности в электрических сетях с разрядными лампами / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Терёшин, А. И. Ганус // Технічна електродинаміка. – 2010. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 1. – С. 37–42.

354. Методичні вказівки до практичних занять з курсу «Теорія автоматичного керування» і контрольні завдання для виконання контрольних робіт [Електронний ресурс] : для студ. 3 курсу ден. і 4 курсу заоч. форм навч. спец. «Світлотехніка і джерела світла» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: П. П. Говоров, В. О. Перепечений. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 22 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/18744/>, вільний (дата звернення: 28.02.2018). – Назва з екрана.

355. Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу «Теорія автоматичного керування» і контрольні завдання для виконання контрольних робіт [Електронний ресурс] : для студ. 3 курсу ден. і 4 курсу заоч. форм навч. спец. «Світлотехніка і джерела світла» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; уклад.: П. П. Говоров, В. О. Перепечений. – Електронні текстові дані. – Харків : ХНАМГ, 2010. – 22 с. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/18741/>, вільний (дата звернення: 9.02.2018). – Назва з екрана.

356. Моделирование осветительных установок с учётом цветоцветового воздействия на организм человека / Ф. П. Говоров, В. С. Кришталь // Світло-LUX. – 2010. – № 1. – С. 50–54.

357. Проблемы построения и перспективы применения светодиодных источников света в жилищно-коммунальном хозяйстве / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова // Технічна електродинаміка. – 2010. – Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність, ч. 1. – С. 211–217.

358. Разработка светодиодных источников света для систем внутридомового освещения / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова // Світло-LUX. – 2010. – № 1. – С. 55–60.

359. СІЕ: Освещение школьных помещений – состояние и перспективы / Ф. П. Говоров, И. М. Четверикова // Світло-LUX. – 2010. – № 6. – С. 37–39.

360. СІЕ: Состояние и перспективы наружного освещения / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2010. – № 4. – С. 39–42.

361. Состояние и перспективы нормирования внутреннего освещения / Ф. П. Говоров, И. М. Четверикова, Э. В. Плаксин // Світло-LUX. – 2010. – № 1. – С. 44–49. – Продолж.: 2010, № 6, с. 43–45. Начало: 2009, № 6, с. 43–45.

362. Электромагнитная совместимость светодиодных источников света с системой электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова // Світло-LUX. – 2010. – № 4. – С. 43–46.

363. Энергосберегающие технологии освещения жилых зданий / Ф. П. Говоров, Т. И. Романова // Технічна електродинаміка. – 2010. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 1. – С. 50–56.

364. Эффективность и качество освещения / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2010. – № 3. – С. 7.

2011

365. Автоматизированное управление режимами осветительных электрических сетей с учётом нелинейности осветительных электроприёмников / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, А. И. Ганус // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – № 11. – С. 98–102.

366. Джерела світла для вирощування овочів в умовах закритого ґрунту : навч. посібник для студентів спец. «Світлотехніка та джерела світла» / П. П. Говоров, І. А. Велит, В. В. Щиренко, Р. В. Пилипчук. – Тернопіль : Джура, 2011. – 156 с.

367. Динамическая система освещения на основе светодиодных источников света / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2011. – № 6. – С. 46–50.

368. Комплексное решение вопросов регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности в системах электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Світло-LUX. – 2011. – № 4. – С. 53–56.

369. Оптимизация параметров и режимов систем электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2011. – № 6. – С. 51–56.

370. Оценка режимов осветительных электрических сетей объектов ЖКХ со светодиодными источниками света / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова, О. В. Король // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2011. – № 11. – С. 92–97.

371. V світлотехнічна конференція «Українська світлотехнічна галузь – сучасний стан та перспективи», м. Київ, 2011 р. / П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2011. – № 6. – С. 9–17.

372. СІЕ: Освещение школьных помещений – состояние и перспективы / Ф. П. Говоров, И. М. Четверикова // Світло-LUX. – 2011. – № 1. – С. 38–40.

373. Световое оформление города в преддверии Евро 2012 / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2011. – № 4. – С. 19–23.

374. Состояние и проблемы наружного освещения городов / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2011. – № 6. – С. 41–43.

2012

375. Баланс эффективности и качества освещения / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2012. – № 5. – С. 47–49.

376. Возможности термомодернизации зданий городов / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, Т. В. Рапина, К. А. Рапина // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 червня 2012 р. / Департамент комун. госп-ва Харків. міськвиконкому, Белгород. держ. техн. ун-т, Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2012. – С. 14–15. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32013/>, вільний).

377. Електропостачання / П. П. Говоров // Пропозиції до програми економічних реформ «Розвиток інфраструктури» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – С. 7–9.

378. Енерго- та ресурсозбереження / П. П. Говоров // Пропозиції до програми економічних реформ «Розвиток інфраструктури» / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – С. 9–10.

379. История светотехники: реальность и вымыслы / Ф. П. Говоров // Світлотехніка й електроенергетика: історія, проблеми, перспективи : IV міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 2012 р. – Тернопіль, 2012. – С. 8–9.

380. Компенсация реактивной мощности в комплекте «Разрядная лампа – ПРА» / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, А. И. Ганус // Технічна електродинаміка. – 2012. – № 3. – С. 117–118. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://www.techned.org.ua/20123/st56.pdf>, вільний).

381. Комплексная оптимизация режимов систем электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, В. Г. Воропай, А. И. Ганус // Технічна електродинаміка. – 2012. – Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки, ч. 2. – С. 117–121.

382. Комплексное решение вопросов энерго- и ресурсосбережения в системах электроснабжения и освещения городов / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 червня 2012 р. / Департамент комун. госп-ва Харків. міськвиконкому, Белгород. держ. техн. ун-т, Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2012. – С. 110–113. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32058/>, вільний).

383. Конспект лекцій з курсу «Теорія автоматичного керування» : для студентів ден. і заоч. форм навч. напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / П. П. Говоров, В. П. Говоров, В. О. Перепечений, О. В. Король ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 220 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/24614/>, вільний).

384. Моделирование параметров и характеристик световых приборов на основе энергосберегающих светодиодных источников света / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова, О. В. Король // Технічна електродинаміка. – 2012. – № 2. – С. 95–96. – Існує електронна версія. (Режим доступу: http://www.techned.org.ua/2012_2/st45.pdf, вільний).

385. Определение технических характеристик строительного материала пенополиуретана и разработка рекомендаций по его применению : отчёт о проведении исследований / Ф. П. Говоров ; Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков : ХНАГХ, 2012. – 14 с.

386. Оценка эффективности систем освещения жилых домов и зданий социально-культурного назначения / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король, Т. И. Романова // Світло-LUX. – 2012. – № 5. – С. 57–61.

387. Повышение энергоэффективности зданий на основе их термомодернизации / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, Т. В. Рапина [и др.] // Энергозбереження в будівництві та архітектурі : наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і арх-ри. – Київ, 2012. – Вип. 3. – С. 23–26.

388. Повышение энергоэффективности зданий на основе их термомодернизации / Ф. П. Говоров // Інтегровані енергоефективні технології в архітектурі та будівництві : тези доп. II міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22–24 травня 2012 р. – Київ, 2012. – *

389. Повышение энергоэффективности систем освещения жилых и общественных зданий / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 червня 2012 р. / Департамент комун. госп-ва Харків. міськвиконкому, Белгород. держ. техн. ун-т, Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2012. – С. 122–124. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32077/>, вільний).

390. Прогнозирование срока службы светодиодов / Ф. П. Говоров, Н. И. Носанов, Т. И. Романова // Світло-LUX. – 2012. – № 6. – С. 57–61.

391. Програма та робоча програма навчальної дисципліни «Теорія автоматичного керування» : для студентів ден. форми навч. осв.-кваліф. рівня бакалавр за напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» спец. «Світлотехніка і джерела світла» / П. П. Говоров ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків : ХНАМГ, 2012. – 13 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/24910/>, вільний).

392. Пути повышения энергоэффективности технологий электроснабжения и освещения городов / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // КАЗАНТИП. ЭКО – 2012. Инновационные пути решения актуальных проблем базовых отраслей, экологии, энерго- и ресурсосбережения : сб. тр. XX юбил. междунар. науч.-практ. конф., Щёлкино (АР Крым), 4–8 июня 2012 г. / ГП «УкрНТЦ «Энергосталь». – Харьков, 2012. – Т. 1. – С. 79–84.

393. Пути снижения потерь тепла в системах горячего водоснабжения / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, А. В. Ромашко // Проблеми, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 червня 2012 р. / Департамент комун. госп-ва Харків. міськвиконкому, Белгород. держ. техн. ун-т, Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2012. – С. 46–48. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32027/>, вільний).

394. Реновация систем отопления и водоснабжения детского сада / Ф. П. Говоров, О. В. Король, В. Ф. Говоров // Предпроектные разработки по теме: «Энергореновация зданий социального назначения» / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2012. – С.54–56.

395. Реновация системы освещения / Ф. П. Говоров, О. В. Король, В. Ф. Говоров // Предпроектные разработки по теме: «Энергореновация зданий социального назначения» / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2012. – С. 41–53.

396. Формирование энергоэффективных гидравлических режимов эксплуатации тепло-, водоснабжения / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, Н. В. Фёдоров, А. М. Хренов // Проблемы, перспективи та нормативно-правове забезпечення енерго-, ресурсозбереження в житлово-комунальному господарстві : матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф., Алушта (АР Крим), 11–15 червня 2012 р. / Департамент комун. госп-ва Харків. міськвиконкому, Белгород. держ. техн. ун-т, Харків. нац. акад. міськ. госп-ва [та ін.]. – Алушта (АР Крим), 2012. – С. 27–28. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32018/>, вільний).

397. Энергосбережение в жилых домах и объектах социально-культурного назначения / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Стратегия развития пространственной, инфраструктурной и энергоэффективной составляющих города Харькова до 2030 года / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2012. – С. 127–132.

398. Энергосбережение в освещении / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Стратегия развития пространственной, инфраструктурной и энергоэффективной составляющих города Харькова до 2030 года / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2012. – С. 133–138.

399. Энергоэффективность как базовый принцип развития инфраструктуры города / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Стратегия развития пространственной, инфраструктурной и энергоэффективной составляющих города Харькова до 2030 года / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2012. – С. 118–127.

2013

400. Вплив кольору світла на сприйняття образів / А. І. Колесник, П. П. Говоров // Современные тенденции развития светотехники : материалы V междунар. науч.-техн. конф., Харьков, 15–16 мая 2013 г. / [редкол.: В. Ф. Харченко, М. К. Сухонос, Л. А. Назаренко и др.] ; Нац. акад. наук Украины, Харьков. горсовет, Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова [и др.]. – Харьков, 2013. – С. 123–126. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/32473/>, вільний).

401. Енергозбереження в системах освітлення міст / П. П. Говоров, О. В. Король, К. В. Говорова // Оптимальне керування електроустановками : тези II міжнар. наук.-техн. конф., Вінниця, 22–24 жовтня 2013 р. – Вінниця, 2013. – С. 26.

402. Історія української світлотехніки / уклад.: П. П. Говоров, Р. В. Пилипчук, Г. М. Кожушко, К. К. Намітоков ; за ред. П. П. Говорова. – Тернопіль : Джура, 2013. – 180 с.

403. Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения и освещения городов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2013. – № 1 (14). – С. 71–76. – (Серія : Електротехніка і енергетика).

404. Комплексна оптимізація режимів систем електропостачання та освітлення міст / П. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король, К. В. Говорова // Оптимальне керування електроустановками : тези II міжнар. наук.-техн. конф., Вінниця, 22–24 жовтня 2013 р. – Вінниця, 2013. – С. 25.

405. Повышение надёжности работы низковольтных электрических аппаратов защиты и управления / Ф. П. Говоров, О. В. Фесенко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2013. – № 2 (15). – С. 77–81. – (Серія : Електротехніка і енергетика).

406. Повышение энергоэффективности объектов социально-культурного и бытового назначения на основе их термомодернизации / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Проблемы инновационного биосферно-совместимого социально-экономического развития в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах : материалы III междунар. науч.-практ. конф. : в 2 т., Брянск (РФ), 9–10 апреля 2013 г. / Брянск. гос. инж.-технол. акад. – Брянск (РФ), 2013. – Т. 2. – С. 10–16.

407. Повышение энергоэффективности объектов социально-культурного и бытового назначения на основе энергореновации систем их тепло-, водоснабжения и освещения / В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, К. А. Рапина // Проблемы инновационного биосферно-совместимого социально-экономического развития в строительном, жилищно-коммунальном и дорожном комплексах : материалы III междунар. науч.-практ. конф. : в 2 т., Брянск (РФ), 9–10 апреля 2013 г. / Брянск. гос. инж.-технол. акад. – Брянск (РФ), 2013. – Т. 1. – С. 13–19.

408. Свет и здоровье человека: проблемы и решения (по материалам конференции СІЕ 2013) / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2013. – № 4–5. – С. 59–63.

409. Снижение электромагнитных помех, создаваемых светодиодными устройствами заградительного огня / Ф. П. Говоров, Д. А. Белоусов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – Спец. вып., т. 1, № 8 (114). – С. 233–235.

410. Стан та проблеми стандартизації в галузі освітлення в Україні / П. П. Говоров // Світло-LUX. – 2013. – № 2. – С. 33–35.

411. Столетие света / Ф. П. Говоров // Світло-LUX. – 2013. – № 4–5. – С. 9.

412. Цветодинамическая система освещения диспетчерских пунктов энергосистем / Ф. П. Говоров, Т. И. Романова, О. В. Король, Е. В. Говорова // Наукові праці Донецького національного технічного університету. – Донецьк, 2013. – № 2 (15). – С. 71–76. – (Серія : Електротехніка і енергетика).

413. Комбінована система електропостачання постійно-змінного струму / П. П. Говоров, М. І. Носанов, Т. І. Романова // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – Вип. 118 (1). – С. 138–141. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua>, вільний).

414. Компенсация реактивной мощности в электрических сетях с разрядными лампами / Ф. П. Говоров, В. Н. Терёшин, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Комунальне господарство міст : наук.-техн. зб. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – Вип. 118 (1). – С. 47–56. – (Серія: Технічні науки та архітектура). – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://eprints.kname.edu.ua>, свободный).

415. Програма варіативної навчальної дисципліни «Теорія автоматичного керування» підготовки бакалавр напряму 6.050701 Електротехніка та електротехнології / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 4 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36031/>, вільний).

416. Програма дисципліни «Електричні системи та мережі» : для студ. напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 9 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42298/>, вільний).

417. Робоча програма дисципліни «Електричні системи та мережі» : для студентів напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / П. П. Говоров ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 9 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42299/>, вільний).

418. Робоча програма «Теорія автоматичного керування» : для студентів за напр. підгот. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології», спец. «Світлотехніка і джерела світла» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2014. – 9 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/36032/>, вільний).

419. Удосконалення довузівської підготовки студентів в контексті підвищення ефективності вищої освіти / П. П. Говоров, В. М. Бабаєв, І. М. Гусь // Науково-інформаційний вісник Академії наук вищої освіти України. – 2014. – № 4. – С. 63–68.

420. Енергозбереження в системах очищення питної води на промислових підприємствах / П. П. Говоров, О. В. Король // Проблеми енерго-, ресурсозбереження в промисловому регіоні. Наука і практика : всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених, спеціалістів, аспірантів, Маріуполь (Донецьк. обл.), 20–24 квітня 2015 р. – Маріуполь (Донецьк. обл.), 2015. – С. 85. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eir.pstu.edu/handle/123456789/8893>, вільний).

421. Енергоефективна технологія знезараження води в системах водопостачання міст / Ф. П. Говоров, О. В. Король // Вісник Приазовського державного технічного університету. – Маріуполь (Донецьк. обл.), 2015. – Вип. 31. – С. 165–174. – (Серія : Технічні науки).

422. Исследование работы вольтодобавочных трансформаторов с электронным управлением в квазиустановившихся режимах / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, О. В. Король // Інтелектуальні енергетичні системи – ESS'15 : матеріали IV міжнар. конф., Київ, 2015 р. – Київ, 2015. – С. 128–133 ; Енергетика: економіка, технології, екологія. – 2015. – Вип. 4 (42). – С. 34–39. – Существует электронная версия. (Режим доступа: <http://energy.kpi.ua/article/view/55624>, свободный).

423. Підвищення ефективності знезараження води в системах водопостачання міст / П. П. Говоров, О. В. Король, Т. І. Романова // Вестник Национального технического университета «Харьковский политехнический институт». – Харьков, 2015. – Вип. 12. – С. 369–373. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://library.kpi.kharkov.ua/files/newpostupleniya/problem.pdf>, вільний).

424. Підвищення надійності роботи вольтододавальних трансформаторів з електронним управлінням у складі ESS / П. П. Говоров, В. П. Говоров, Т. І. Романова // Вестник Национального технического университета «Харьковский политехнический институт». – Харьков, 2015. – Вип. 12. – С. 484–489. – Існує електронна версія. (Режим доступу: http://library.kpi.kharkov.ua/files/new_postupleniya/problem.pdf, вільний).

425. Повышение эффективности систем освещения объектов транспортной инфраструктуры / Ф. П. Говоров, В. Ф. Харченко, В. И. Дрозд [и др.] // Нові можливості підвищення енергоефективності підприємств транспортної галузі : матеріали IX наук.-практ. конф., Одеса, 2015 р. – Одеса, 2015. – С. 45–54.

426. Робоча програма дисципліни «Стандартизація і сертифікація в світлотехніці» : для студ. за напр. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 10 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42139/>, вільний).

427. Робоча програма навчальної дисципліни «Теорія автоматичного керування» : для студ. напр. 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 10 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42136/>, вільний).

428. Підвищення ефективності знезараження води в системах водопостачання міст / П. П. Говоров, О. В. Король, Т. І. Романова // Вестник Национального технического университета «Харьковский политехнический институт». – Харьков, 2015. – Вып. 12. – С. 369–373. – Існує електронна версія. (Режим доступу: http://library.kpi.kharkov.ua/files/Vestniki/2015_12_0.pdf, вільний).

429. Підвищення надійності роботи вольтододавальних трансформаторів з електронним управлінням у складі ESS / П. П. Говоров, В. П. Говоров, О. В. Король // Вестник Национального технического университета «Харьковский политехнический институт». – Харьков, 2015. – Вып. 12. – С. 481–485. – Існує електронна версія. (Режим доступу: http://library.kpi.kharkov.ua/files/Vestniki/2015_12_0.pdf, вільний).

430. Повышение эффективности систем освещения объектов транспортной инфраструктуры / Ф. П. Говоров, В. Ф. Харченко, В. И. Дрозд [и др.] // Нові можливості підвищення енергоефективності підприємств транспортної галузі : матеріали ІХ наук.-практ. конф., Одеса, 2015 р. – Одеса, 2015. – С. 45–54.

431. Програма вивчення навчальної дисципліни «Стандартизація і сертифікація в світлотехніці», складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра напряму 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 7 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42138/>, вільний).

432. Програма вивчення навчальної дисципліни «Теорія автоматичного керування», складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра напряму 6.050701 «Електротехніка та електротехнології» / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; уклад. П. П. Говоров. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 6 с. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/42133/>, вільний).

433. Якість питної води, як фактор безпеки життєдіяльності / П. П. Говоров, О. В. Король // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : XIV міжнар. наук.-метод. конф., Харків, 21–22 травня 2015 р. / Ін-т інновац. технол. і змісту освіти, Департ. цивіл. захисту, Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова [та ін.]. – Харків, 2015. – С. 73–75. – Існує електронна версія. (Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/40394/>, вільний).

2016

434. Вимірювання електроенергії в умовах несиметрії струмів за часткової відмови системи обліку / Ф. П. Говоров, В. В. Момот // Технічна електродинаміка. – 2016. – № 4. – С. 89–91. – Існує електронна версія. (Режим доступу: http://www.techined.org.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=1071&Itemid=77, вільний).

435. Енергетика / П. П. Говоров // План соціально-економічного розвитку об'єднаної територіальної громади до 2019 року. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – С. 11.

436. Управление потоками активной и реактивной мощностей в электрических сетях / П. П. Говоров, В. П. Говоров // Технічна електродинаміка. – 2016. – № 5. – С. 61–63. – Существует электронная версия. (Режим доступа: http://www.techned.org.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=1094&Itemid=77, свободный).

437. Управление потоками электрической энергии в сетях с помощью фазопереключающих вольтодобавочных трансформаторов / Ф. П. Говоров, В. Ф. Говоров, Т. И. Романова // Energy of Moldova – 2016. Regional aspects of development : International conference, Chisinau (Republic of Moldova), 29 september – 1 october, 2016. – Chisinau (Republic of Moldova), 2016. – P. 363–368. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://www.ie.asm.md/assets/files/16A-59.pdf>, free).

2017

438. Автоматизація керування режимами міських електричних мереж : монографія / П. П. Говоров, В. Ф. Харченко, В. П. Говоров ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 229 с.

439. Интеллектуальные гибкие системы управления режимами работы городских электрических сетей / Ф. П. Говоров, Е. В. Говорова, Э. С. Дюмин // Управляемые электропередачи : сб. ст. / Ин-т энергетики АН Молдовы. – Кишинёв (Молдова), 2017. – № 8. – С. 162–191.

440. Модель информационно-управляющих систем автоматизированных систем управления технологическими процессами на электростанции / П. П. Говоров, К. Ю. Бровко, П. Ф. Буданов // Энергетика та електрифікація. – 2017. – № 1. – С. 25–32.

Дисертації та автореферати

441. Режимы работы и особенности электромагнитных процессов вольтодобавочного трансформатора с тиристорным управлением : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Говоров Филипп Парамонович ; Ленинград. политехн. ин-т. – Л. (РФ), 1983. – 21 с.

442. Режимы работы и особенности электромагнитных процессов вольтодобавочного трансформатора с тиристорным управлением : дис. ... канд. техн. наук. : 05.09.01 / Говоров Филипп Парамонович ; Ленинград. политехн. ин-т. – Л. (РФ), 1983. – 229 с.

443. Керування режимами розподільних електричних мереж міст на основі гнучких систем : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.14.02 / Говоров Пилип Парамонович ; Нац. ун-т «Львівська політехніка». – Львів, 2001. – 34 с. : рис.

444. Керування режимами розподільних електричних мереж міст на основі гнучких систем : дис. ... д-ра техн. наук : 05.14.02 / Говоров Пилип Парамонович ; Нац. ун-т «Львівська політехніка». – Львів, 2001. – 386 с.

Статті, які надруковані в зарубіжних виданнях

445. Control automation by modes systems of electrosupply of cities / P. P. Govorov, V. P. Govorov, V. A. Perepechyeny // International Conference TRE, Iran, 2002 yr. – Iran, 2002. – P. 61–65.

446. Control of electric energy flows in networks using phase-switching booster transformers / P. P. Govorov, V. P. Govorov, T. I. Romanova // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2016 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2016. – Vol. 1. – P. 118–123. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

447. Dynamic lighting on the basis of light-emitting diode light sources / P. P. Govorov, N. I. Nosanov, T. I. Romanova, O. V. Korol // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2012 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2012. – P. 76–81.

448. Electricity supply to consumers the cities in terms different requirements of electrical receivers to parameters of electric energy / P. P. Govorov, V. N. Babaev, N. I. Nosanov [and oth.] // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2014 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2014. – Vol. 1. – P. 3–6. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

449. Electromagnetic compatibility of light-emitting diode sources with a network / P. P. Govorov, T. I. Romanova, V. P. Govorov // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2011 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2011. – P. 64–69.

450. Energy-saving led water purification system based on uv leds / P. Govorov, P. Neeshmakov, K. Govorova, Y. Tereshchenko, I. Ivanova // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2017 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2017. – Vol. 1. – P. 64–68. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

451. Evaluation of LED sourced egradation / P. P. Govorov, T. I. Romanova, N. I. Nosanov [and oth.] // CIE : Centenary Conference Final Programme & Abstract Booklet CNAM, Paris (France), 15–16 April, 2013 yr. – Paris (France), 2013. – P. 253–255. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://www.CIEcentenary.insight-outside.fr>, free).

452. Identification of emergency sing in the emergency regimes of power equipment based on the application of dynamic fractal-cluster model / P. Govorov, P. Budanov, K. Brovko // Scientific and Information bullet. – 2017. – № 3. – P. 11–12 ; Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2017 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2017. – Vol. 1. – P. 57–58. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

453. Improvement of the mathematical model for calculating and predicting the loss of electricity on the basis of neural networks / P. Govorov, V. Bakulevskiy // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2017 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2017. – Vol. 1. – P. 59–63. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

454. Integrated optimization of city power & lighting systems modes / P. P. Govorov, V. P. Govorov, O. V. Korol, R. V. Pylypchuk // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2013 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2013. – Vol. 1. – P. 77–80.

455. Lighting settings design taking into account light & color man organism affecting / P. P. Govorov, V. S. Krishtal // Light and lighting conference with special emphasis on LED's and solid state lighting : programme and abstracts, Budapest (Hungary), 27–29 May, 2009 yr. – Budapest (Hungary), 2009. – P. 171.

456. Nature reactive power discharge lamps / P. P. Govorov, O. V. Korol, V. V. Shchyrenko [and oth.] // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2013 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2013. – Vol. 1. – P. 81–84.

457. Parameters optimization of distributive electrical networks within town districts wifer few-storeved buildings / F. P. Govorov, V. A. Perepechyeny // International Conference TRE–2002, Iran, 2002 yr. – Iran, 2002. – P. 34–39.

458. Reactive power compensation in electrical circuits with discharge lamps / P. P. Govorov, V. P. Govorov, O. V. Korol // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2014 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2014. – P. 7–13. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

459. Research of light distribution of lighting systems on basis of light-emitting-diode light sources / P. Govorov, O. Korol, N. Nosanov, T. Romanova // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2011 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2011. – P. 85–91.

460. Rise of efficiency of germicidal plants for neutralizing drinking and waste waters using light-emitting-diode lamps / P. P. Govorov, O. V. Korol, T. I. Romanova // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2015 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2015. – Vol. 1. – P. 103–108. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

461. Simulation of processes in electric circuits with booster transformer / P. P. Govorov, V. P. Govorov, O. V. Korol // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 2015 yr. : proceedings. – Gabrovo (Bulgaria), 2015. – Vol. 1. – P. 109–112. – Electronic version is available. (Regime of access: <http://unitech.tugab.bg>, free).

462. Specifics of Light-emitting diode light sources use for lighting housing and communal facilities / P. P. Govorov, N. I. Nosanov, T. I. Romanova // Unitech : internat. scientific conference, Gabrovo (Bulgaria), 19–20 November, 2010 yr. : proceedings = УНИТЕХ : сб. докл. междунар. науч. конф., Габрово (Болгария), 19–20 ноябрь, 2010 г. – Габрово (Болгария), 2010. – Т. 1. – С. 50–57.

463. Status and problems of quality assessment of educational activities of higer education institutions, monitoring and evolution of the quality of teaching in universities / P. Govorov, O. Zaycev // Scientific and Information bullet. – 2017. – No. 3. – P. 13–19.

Патенти. Авторські свідоцтва

Патенти

464. Пат. 15174 А Україна, МКИ⁶ G 05 F 1/30. Стабілізатор змінної напруги / Говоров П. П., Папко М. А., Гаряжа В. М. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 95041915 ; заявл. 25.04.95 ; опубл. 30.06.97, Бюл. № 3. – 4 с.

465. Пат. 15343 А Україна, МКИ⁶ G 05 F 1/30. Стабілізатор змінної напруги / Говоров П. П., Папко М. А., Гаряжа В. М. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 95041913 ; заявл. 25.04.95 ; опубл. 30.06.97, Бюл. № 3. – 4 с.

466. Пат. 18437 Україна, МКИ⁶ G 05 F 1/20. Стабілізатор змінної напруги / Говоров П. П., Папко М. А. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 95321140 ; заявл. 28.10.93 ; опубл. 25.12.97, Бюл. № 6. – 2с.

467. Пат. 29024 Україна, МКИ⁶ H 02 J 3/12. Спосіб регулювання напруги електричної підстанції / Говоров П. П. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 94128107 ; заявл. 20.12.94 ; опубл. 12.09.97, Бюл. № 3. – 3 с.

468. Пат. 42222 А Україна, МКИ⁷ H 02 J 3/12. Спосіб регулювання напруги електричної підстанції / Говоров П. П. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – № 2000116702 ; заявл. 27.11.00 ; опубл. 15.10.01, Бюл. № 9. – 3 с.

469. Пат. 43362 U Україна, МПК⁹ F 21 L 4/00. Лампа світлодіодна інфрачервоного випромінювання / Говоров П. П., Носанов М. І., Романова Т. І. (Україна). – № u200903169 ; заявл. 03.04.09 ; опубл. 10.08.09, Бюл. № 15. – 2 с.

470. Пат. 44192 U Україна, МПК⁹ F 21 L 4/00. Лампа світлодіодна для літаків та тролейбусів / Говоров П. П., Носанов М. І., Романова Т. І. (Україна). – № u200903170 ; заявл. 03.04.09 ; опубл. 25.09.09, Бюл. № 18. – 2 с.

471. Пат. 57431 U Україна, МПК⁹ H 02 G 3/00, H 02 H 3/16. Комбінована система захисту з екранованим фазним провідником I ДВ FI / Носанов М. І., Говоров П. П., Романова Т. І. (Україна). – № u201010023 ; заявл. 13.08.10 ; опубл. 25.02.11, Бюл. № 4. – 3 с.

472. Пат. 57435U Україна, МПК⁹ H 01 K 5/00. Лампа на основі потужного світлодіодного модуля / Носанов М. І., Говоров П. П., Романова Т. І. (Україна). – № u201010041 ; заявл. 13.08.10 ; опубл. 25.02.11, Бюл. № 4. – 2 с.

473. Пат. 57437 U Україна, МПК⁹ F 21 L 4/08, F 21 L 14/00. Світильник антивандальний комбінований / Носанов М. І., Говоров П. П., Тимченко В. І. (Україна). – № u201010043 ; заявл. 13.08.10 ; опубл. 25.02.11, Бюл. № 4. – 2 с.

474. Пат. 63147 U Україна, МПК⁹ F 21 L 4/00. Лампа світлодіодна з регульованою кольоровою температурою / Говоров П. П., Носанов М. І., Щиренко В. В., Пилипчук Р. В., Тимченко В. І., Романова Т. І. (Україна). – № u201103694 ; заявл. 28.03.11 ; опубл. 26.09.11, Бюл. № 18. – 6 с.

475. Пат. 63547 U Україна, МПК⁹ F 21 L 4/00. Лампа світлодіодна на основі білих і жовтого світлодіодів з регульованою кольоровою температурою / Говоров П. П., Носанов М. І., Тимченко В. І., Романова Т. І. (Україна). – № 201103569 ; заявл. 25.03.11 ; опубл. 10.10.11, Бюл. № 19. – 5 с.

476. Пат. 68048 U Україна, МПК⁹ F 21 L 4/00. Комбінована система електричного освітлення зі світлодіодними джерелами світла, з динамічним регулюванням кольорової температури і яскравості та симетруванням навантаження / Говоров П. П., Носанов М. І., Тимченко В. І., Романова Т. І. (Україна). – № 201110907 ; заявл. 12.09.11 ; опубл. 12.03.12, Бюл. № 5. – 6 с.

477. Пат. 78270 C2 Україна, МПК⁹ H 05 B 41/00, H 05 B 41/36. Пускорегулювальний апарат для розрядної лампи / Терьошин В. М., Кривенко Є. М., Говоров П. П., Говоров В. П. (Україна) ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – № 20040806413 ; заявл. 02.08.04 ; опубл. 15.03.07, Бюл. № 3. – 5 с.

478. Пат. 78434 C2 Україна, МПК⁹ H 02 M 5/00. Спосіб керування тиристорами вольтододааткового трансформатора / Лесной С. А., Говоров П. П., Говоров В. П. (Україна). – № a200508192 ; заявл. 22.08.05 ; опубл. 15.03.07, Бюл. № 3. – 2 с.

479. Пат. 94427 U Україна, МПК⁹ H 02 J 5/00, F 21 L 4/00. Комбінована система електропостачання постійно-змінного струму / Говоров П. П., Носанов М. І., Романова Т. І. (Україна). – № u 201406341 ; заявл. 10.06.14 ; опубл. 10.11.14, Бюл. № 21. – 5 с.

480. Пат. 106471 C2 Україна, МПК⁹ G 01 R 31/02. Спосіб розрахунку електричних мереж з негармонійними струмом і напругою / Говоров П. П., Говоров В. П., Терьошин В. М., Терьошин О. В. (Україна) ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – № a201014514 ; заявл. 06.12.10 ; опубл. 10.09.14, Бюл. № 17. – 7 с.

481. Пат. 9807411 Україна, МПК⁶ G 05 F 1/30. Стабілізатор змінної напруги / Говоров П. П., Абусиси Д. М. (Україна) ; Харків. держ. акад. міськ. госп-ва. – [№ ?] ; заявл. 28.07.98 ; опубл. 10.02.99, Бюл. № 3. – 2 с.

482. Пат. 2126987 C1 Российская Федерация, МПК⁶ G 05 F 1/30. Стабилизатор переменного напряжения / Говоров Ф. П. (Украина) ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – № 97104328/09 ; заявл. 05.03.97 ; опубл. 27.02.99, Бюл. № 6. – 3 с.

483. Пат. 2139563 C1 Российская Федерация, МПК⁶ G 05 F 1/30, H 02 M 5/12. Стабилизатор переменного напряжения / Говоров Ф. П. (Украина) ; Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва. – № 97103380/09 ; заявл. 05.03.97 ; опубл. 10.10.99, Бюл. № 28. – 3 с.

484. Пат. 1804644A3 СССР, МПК⁵ G 05 F 1/20. Стабилизатор переменного напряжения / Говоров Ф. П., Папко М. А. (СССР) ; Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – № 5013997/07 ; заявл. 13.08.91 ; опубл. 23.03.93, Бюл. № 11.

485. Пат. 1820943 A3 СССР, МПК⁵ G 05 F 1/30. Устройство для регулирования переменного напряжения / Говоров Ф. П., Папко М. А., Костенко А. П., Гаряжа В. Н. (СССР) ; Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва. – № 4873048/07 ; заявл. 11.10.90 ; опубл. 07.06.93, Бюл. № 21.

Авторські свідоцтва

486. А. с. 714382 СССР, МКИ³ G 05 F 5/00, Н 02 М 5/10. Способ регулирования переменного напряжения / Лопушанский М. В., Говоров Ф. П. (СССР) ; Сум. филиал Харьков. политехн. ин-та. – № 2576776/24-07 ; заявл. 10.02.78 ; опубл. 05.02.80, Бюл. № 5. – 2 с.

487. А. с. 855898 СССР, МКИ³ Н 02 М 5/10. Способ управления тиристорами вольтодобавочного трансформатора / Говоров Ф. П., Лопушанский М. В. (СССР) ; Сум. филиал Харьков. политехн. ин-та. – № 2794076/24-07 ; заявл. 10.07.79 ; опубл. 15.08.81, Бюл. № 30. – 2 с.

Науково-технічні розробки

488. Дослідження перспективних освітлювальних установок та методів їх діагностики : звіт про НДР / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; керівник П. П. Говоров. – № ДР 0111U010509. – Харків, 2011–2015. – *

489. Дослідження процесів в освітлювальних установках адміністративних будівель та розробка наукових основ їх енергомодернізації з урахуванням впливу освітлювальних установок на оточуюче середовище, особливостей їх конструкції та умов експлуатації : звіт про НДР (проміжний) / Мін-во регіон. розв. України ; керівник П. П. Говоров. – Н–14/261 ; Инв. № ДР 0113U007464. – Харків, 2013. – 157 с.

490. Энергозбереження в області освітлення : звіт про НДР / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; керівник П. П. Говоров. – Инв. № ДР 0107U000257. – Харків, 2007–2010. – *

491. Погодозалежна зонна корекція режимів теплопостачання об'єктів ЖКГ : звіт про НДР / керівник П. П. Говоров ; КП «Харківські теплові мережі». – Договір № 29/12–2012 від 29.12.2012 р. – Харків, 2012. – *

492. Разработка автоматического регулятора напряжения для городских электрических сетей наружного освещения : отчёт о НИР / Сумской филиал Харьков. политехн. ин-та ; рук. Ф. П. Говоров. – ОЭ275/77 ; ГР 66054 ; Инв. № 41519321. – Сумы, 1974. – *

493. Разработка, изготовление и сервисное обслуживание многофункционального преобразователя напряжения для городских электрических сетей 6–10/0,4 кВ : отчёт о НИР / Харьков. ин-т. инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1084/91 ; ГР 8148290 ; Инв. № 961196218. – Харьков, 1993. – *

494. Разработка, изготовление и сервисное обслуживание многофункционального преобразователя напряжения для городских электрических сетей 6–10/0,4 кВ : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1277/93 ; ГР 8144129 ; Инв. № 966.1946. – Харьков, 1993. – *

495. Разработка и изготовление многофункционального преобразователя напряжения для сетей 0,38 кВ : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1194/92 ; ГР 8134198 ; Инв. № 965.4198. – Харьков, 1992. – *

496. Разработка и изготовление регулятор-стабилизатора мощности для сетей 0,38 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1359/94 ; ГР 8208419 ; Инв. № 969.961.8. – Харьков, 1994. – *

497. Разработка и изготовление регулятора мощности типа «Рассвет – закат» : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–936/90 ; ГР 8120230 ; Инв. № 9526410. – Харьков, 1990. – *

498. Разработка и изготовление регулятора напряжения для городских электрических сетей наружного освещения : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХИИГХ–1102/91 ; ГР 8143141 ; Инв. № 946.0314. – Харьков, 1993. – *

499. Разработка и изготовление системы автоматизированного управления наружным освещением городов : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1377/94 ; ГР 8208094 ; Инв. № 270.468.6.54. – Харьков, 1994. – *

500. Разработка и изготовление установки для прожига и обнаружения мест повреждения КЛ 10/0,4 кВ : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–10.05/90 ; ГР 8126048 ; Инв. № 9491340. – Харьков, 1990. – *

501. Разработка и изготовление устройства обнаружения мест повреждения ВЛ 6–10 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1390/95 ; ГР 8241695 ; Инв. № 9719249. – Харьков, 1995. – *

502. Разработка мероприятий по повышению коэффициента мощности в городских электрических сетях : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1504/98 ; ГР 8006394 ; Инв. № 981.471.4. – Харьков, 1992. – *

503. Разработка мероприятий по повышению коэффициента мощности в городских электрических сетях 6–10/0,4 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1504/98 ; Инв. № 981.471.4. – Харьков, 1998. – *

504. Разработка мероприятий по повышению надёжности и долговечности КЛ 10–04 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–822/89 ; ГР 8006394 ; Инв. № 946.0516. – Харьков, 1994. – *

505. Разработка мероприятий по повышению надёжности работы городских электрических сетей 6–10/0,38 кВ : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–822/89 ; ГР 8006394 ; Инв. № 9460516. – Харьков, 1989. – *

506. Разработка мероприятий по снижению потерь мощности в городских распределительных сетях 6–10/0,4 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук.: Ф. П. Говоров, А. П. Костенко. – ХГАГХ–1424/96 ; ГР 8301941 ; Инв. № 979.811.4. – Харьков, 1996. – *

507. Разработка методов и технических средств компенсации реактивной мощности в городских распределительных сетях 0,38 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1391/95 ; ГР 8249164 ; Инв. № 971.408.1. – Харьков, 1995. – *

508. Разработка методов и технических средств компенсации реактивной мощности в городских электрических сетях : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1362/94 ; ГР 8205815 ; Инв. № 969.845.4. – Харьков, 1994. – *

509. Разработка методов и технических средств отыскивания повреждений трасс кабельных линий : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–926/90 ; ГР 8125124 ; Инв. № 948.6035. – Харьков, 1990. – *

510. Разработка методов и технических средств повышения коэффициента мощности в городских электрических сетях 6–10/0,4 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1425/96 ; ГР 8309614 ; Инв. № 979.986.014. – Харьков, 1996. – *

511. Разработка методов установки для автоматизированного обнаружения мест повреждения КЛ 10–04 кВ : отчёт о НИР / Харьков. ин-т инж. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1290/93 ; ГР 8141961 ; Инв. № 968.984.3. – Харьков, 1993. – *

512. Разработка системы автоматического регулирования электропривода постоянного тока : отчёт о НИР / Сумской филиал Харьков. политехн. ин-та ; рук. Ф. П. Говоров. – ОЭ275/76 ; ГР 38956720 ; Инв. № 462585. – Сумы, 1974. – *

513. Разработка системы программного регулирования напряжения : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1311/93 ; ГР 8164624 ; Инв. № 969.415.4. – Харьков, 1994. – *

514. Разработка тиристорного регулятора-стабилизатора напряжения с ВДТ для городских распределительных сетей 0,4 кВ : отчёт о НИР / Сумской филиал Харьков. политехн. ин-та ; рук. Ф. П. Говоров. – ОЭ/3-77 ; ГР 52643481 ; Инв. № Б770268. – Харьков, 1977. – 114 с.

515. Разработка универсальной микропроцессорной модульной системы управления режимами распределительных сетей городов 6–10/0,4 кВ : отчёт о НИР / Харьков. гос. акад. гор. хоз-ва ; рук. Ф. П. Говоров. – ХГАГХ–1392/95 ; ГР 8258101 ; Инв. № 971.964.1. – Харьков, 1995. – *

516. Разработка устройства автоматического управления лучом электронно-лучевой сварочной установки : отчёт о НИР / Сумской филиал Харьков. политехн. ин-та ; рук. Ф. П. Говоров. – ОЭ275/76 ; ГР 362485 ; Инв. № 32063889. – Сумы, 1973. – *

517. Розробка енерго- та ресурсозберігаючої технології електропостачання та освітлення міст : звіт про НДР / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; керівник П. П. Говоров. – ХНАМГ–53-51/09 ; Инв. № 0109U000760. – Харків, 2010. – *

518. Розробка методів та технічних засобів автоматизованого керування режимами міських електричних мереж : звіт про НДР / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; керівник П. П. Говоров. – 53–59/13 ; Інв. № 0113U000419. – Харків, 2014. – 150 с.

519. Розробка методів та технічних засобів компенсації реактивної потужності в освітлювальних електричних мережах : звіт про НДР / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; керівник П. П. Говоров. – №53-55/11 ; Інв. № 0111U001364. – Харків, 2012. – 143 с.

520. Розробка методів та технічних засобів комплексного розв'язаного електропостачання споживачів міст з 2015 по 2016 р. : звіт про НДР / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова ; керівник П. П. Говоров. – 53-63/15. – Харків, 2015. – *

521. Розробка наукових основ енергозбереження у системах електропостачання та освітлення міст : звіт про НДР / Харків. нац. акад. міськ. госп-ва ; керівник П. П. Говоров. – ХНАМГ–45-53/06 ; Інв. № 0106U004602. – Харків, 2007. – *

522. Розробка пропозицій з удосконалення системи зовнішнього освітлення вул. Маршала Бажанова (від вул. Мельникова до вул. Шевченка) і пров. Фейербаха (від вул. Чигирин Юлія до вул. Шевченка) м. Харкова : звіт про НДР / П. П. Говоров, М. К. Сухонос, В. М. Прасол [та ін.] ; Департ. комун. госп-ва Харків. міськ. ради. – № договору 847 від 23.10.2015 р. – Харків, 2015. – *

Участь у редакційних колегіях

1. Світло-LUX : всеукр. наук.-техн. журн. / засновник ТОВ «Електроінформцентр України» ; [редкол.: В. Ю. Хабій, П. П. Говоров, В. А. Андрійчук та ін.]. – 2002 – . – Київ, 2002 – .

2. Світлотехніка та електроенергетика = Lighting engineering and power engineering : міжнар. наук.-техн. журн. / засновник Харківська державна академія міського господарства ; [редкол.: П. П. Говоров (гол. ред.) та ін.]. – 2003 – . – Харків : ХДАМГ, 2003 – . – щокв.

3. Энергетика. Энергосбережение. Энергоаудит : общегос. науч.-произв. журн. / учредит. ООО «Северо-восточная энергетическая компания «СВЭКО» ; [редкол.: В. Н. Бабаев, Ф. П. Говоров, В. А. Маляренко и др.]. – 1997. – . – Харьков : БЭТ, 1997 – .

Роботи, виконані під керівництвом П. П. Говорова

1. Афанасьева Е. В. Комбинированная система освещения коттеджа / Е. В. Афанасьева ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Материалы 72-й научно-технической конференции Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2007. – Ч. 2. – С. 70–71.

2. Гаврилюк Т. И. Снижение потерь мощности в распределительных сетях городов / Т. И. Гаврилюк ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Материалы 66-й студенческой научно-технической конференции / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2001. – Ч. 2. – *

3. Дегтярь О. С. Современные офисные системы освещения / О. С. Дегтярь ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Материалы 72-й научно-технической конференции Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2007. – Ч. 2. – С. 66–68.

4. Дюмин Е. С. Світлодинамічна система освітлення диспетчерських пунктів [Електронний ресурс] / Е. С. Дюмін ; наук. керівник П. П. Говоров // Сталий розвиток міст : матеріали X всеукр. студ. наук.-техн. конф., Харків, 25–27 квітня, 2017 р. : у 4 ч. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Електронні текстові дані. – Харків, 2017. – С. 6–7. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/46867/>, вільний (дата звернення: 02.02.2018). – Назва з екрана.

5. Зубков Д. П. Автоматизация управления уличным освещением / Д. П. Зубков ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Материалы 72-й студенческой научно-технической конференции Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2007. – Ч. 2. – С. 37–39.

6. Колеснік А. І. Вплив кольору світла на сприйняття образів / А. І. Колеснік ; наук. керівник П. П. Говоров // Устойчивое развитие городов : материалы VI всеукр. студенческой науч.-техн. конф. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2013. – Ч. 2. – С. 65–67.

7. Комерист К. М. Проблеми та шляхи удосконалення оптичних систем / К. М. Комерист ; наук. керівник П. П. Говоров // 71 студенческая научно-техническая конференция Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2006. – *

8. Коновалова С. А. Автоматизация освещения коридора 6-го этажа / С. А. Коновалова ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Устойчивое развитие городов : материалы IV всеукр. студенческой науч.-техн. конф. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2011. – Ч. 2. – С. 94–95.

9. Крохмаль О. Г. Шляхи удосконалення систем освітлення навчальних та дошкільних закладів / О. Г. Крохмаль ; наук. керівник П. П. Говоров // 71 студенческая научно-техническая конференция Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2006. – *

10. Матвеева Г. В. Компенсация реактивной мощности в распределительных сетях городов / Г. В. Матвеева ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Материалы 66-й студенческой научно-технической конференции / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2001. – Ч. 2. – *

11. Невольниченко Т. С. Методы и технические средства снижения пульсаций светового потока в осветительных установках / Т. С. Невольниченко ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Материалы 72-й научно-технической конференции Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2007. – С. 42.

12. Николаева Е. С. Интеллектуальные системы управления освещением жилых зданий / Е. С. Николаева ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Материалы 72-й научно-технической конференции Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2007. – Ч. 2. – С. 64–66.

13. Пимачева Е. В. Управление режимами систем электроснабжения и освещения городов / Е. В. Пимачева ; науч. рук. Ф. П. Говоров // 69 студенческая научно-техническая конференция Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2004. – *

14. Порубайло Н. В. Автоматизація керування зовнішнім освітленням / Н. В. Порубайло ; науч. керівник П. П. Говоров // Устойчивое развитие городов : материалы II всеукр. студенческой науч.-техн. конф. / Харьков. нац. акад. гор. хоз-ва. – Харьков, 2009. – Ч. 2. – С. 99.

15. Постнова Н. В. Розподіл яскравості по елементарному відображенню від преломляючих елементів / Н. В. Постнова ; науч. керівник П. П. Говоров // 71 студенческая научно-техническая конференция Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2006. – *

16. Прохватилова Е. А. Учёт влияния цвето-светового воздействия на организм человека при проектировании и эксплуатации осветительных установок / Е. А. Прохватилова ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Материалы 72-й научно-технической конференции Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2007. – С.42–43.

17. Рак Н. О. Розробка приладу, що враховує світлову енергію / Н. О. Рак ; науч. керівник П. П. Говоров // 70 студенческая научно-техническая конференция Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2005. – *

18. Рибас І. А. Автоматизація керування режимами освітлювальних систем / І. А. Рибас ; науч. керівник П. П. Говоров // 71 студенческая научно-техническая конференция Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2006. – *

19. Тимофеенко Е. В. Регулирование напряжения в распределительных электрических сетях городов / Е. В. Тимофеенко ; науч. рук. Ф. П. Говоров // 69 студенческая научно-техническая конференция Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2004. – *

20. Цыбаненко Ю. А. Повышение надёжности световых приборов, работающих во взрывоопасных средах / Ю. А. Цыбаненко ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Материалы 72-й научно-технической конференции Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков, 2007. – Ч. 2. – С.48.

21. Югай Е. А. Автоматизация освещения коттеджей / Е. А. Югай ; науч. рук. Ф. П. Говоров // Материалы 72-й студенческой научно-технической конференции Харьковской национальной академии городского хозяйства : тез. докл. – Харьков : ХНАГХ, 2007. – Ч. 2. – С. 68–70.

Дисертації, виконані під керівництвом П. П. Говорова

1. Велит І. А. Підвищення енергетичної ефективності та екологічної безпеки високоінтенсивних джерел світла для вирощування овочів в умовах закритого ґрунту : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.07 – світлотехніка та джерела світла / Велит Ірина Анатоліївна ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2005. – 20 с.

2. Діалло Т'єрно Аміру. Управління режимами розподільчих електричних мереж з врахуванням факторів ризику : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі та системи / Діалло Т'єрно Аміру ; Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2006. – 19 с. – Республіка Гвінея.

3. Дірар Муса Абу-Сісі. Використання вольтододавальних трансформаторів з електронним керуванням для поліпшення якості електричної енергії у міських електричних мережах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі та системи / Дірар Муса Абу-Сісі ; Нац. техн. ун-т України «КПІ». – Київ, 1999. – 16 с. – Йорданія.

4. Ганус О. І. Підвищення надійності роботи трансформаторів напруги в електричних мережах з ізольованою нейтраллю : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі та системи / Ганус Олексій Ігорович ; Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2008. – 20 с.

5. Кришталь В. С. Моделювання освітлювальних установок зі світлодіодними джерелами світла : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.07 – світлотехніка та джерела світла / Кришталь Віра Сергіївна ; Харків. нац. акад. міськ. госп-ва. – Харків, 2009. – 20 с.

6. Перепечений В. О. Багатоцільова оптимізація схем і параметрів розподільчих електричних мереж міст із урахуванням динаміки їх розвитку : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі та системи / Перепечений Віталій Олександрович ; Донецьк. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2009. – 20 с.

7. Романова Т. І. Підвищення ефективності освітлювальних установок внутрішньо будинкового освітлення : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.07 – світлотехніка та джерела світла / Романова Тетяна Іванівна ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків, 2014. – 26 с.

Офіційний опонент

1. Грицюк І. В. Оптимальне керування засобами компенсації реактивної потужності в розподільних електромережах з розосередженими джерелами енергії : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Грицюк Ірина Василівна ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2013. – 20 с.

2. Козловський О. А. Підвищення ефективності експлуатації повітряних ліній розподільних електричних мереж в умовах ожеледоутворення : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Козловський Олександр Антонович ; Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2017. – 20 с.

3. Лисенко В. А. Регулювання котушки Петерсена на основі статистичних частотних характеристик напруги нульової послідовності : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Лисенко Віктор Анатолійович ; Донецьк. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2015. – 20 с.

4. Небера О. О. Вдосконалення методів і засобів моделювання систем електропостачання з двигунним навантаженням : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Небера Ольга Олексіївна ; Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2016. – 20 с.

5. Ніжевський І. В. Удосконалення методів модернізації і контролю параметрів заземлювального пристрою міських підстанцій : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Ніжевський Ілля Вікторович ; Нац. техн. ун-т «ХПІ». – Харків, 2017. – 24 с.

6. Омеляненко Г. В. Електромеханічний перетворювач енергії інерційного накопичувача для мереж тягового електропостачання : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.01 – електричні машини і апарати / Омеляненко Галина Вікторівна ; Харків. держ. політехн. ун-т. – Харків, 1999. – 20 с.

7. Поліщук А. Л. Оптимізація електроощадних заходів для розподільних електричних мереж в умовах неповної вихідної інформації : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Поліщук Андрій Леонідович ; Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця, 2011. – 20 с.

8. Савицький С. М. Удосконалення енергоефективності електричних мереж за рахунок управління електроспоживанням в адміністративних будівлях з електричним опаленням : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Савицький Сергій Михайлович ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2016. – 20 с.

9. Світлична О. Є. Вибір параметрів ефективних засобів блискавкозахисту електроенергетичних об'єктів за допомогою моделювання електрофізичних процесів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Світлична Олена Євгеніївна ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2016. – 20 с.

10. Сосіна О. В. Визначення співвідношень параметрів елементів конструкції об'єктів електричних систем для зниження коронування : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 – електричні станції, мережі і системи / Сосіна Олена Володимирівна ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків, 2016. – 20 с.

Керівник студентських конкурсних робіт

1. Бугаєнко Олександра Андріївна (шифр роботи «Зовнішнє освітлення») в ДВНЗ «ПДТУ» на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з галузі «Енергетика», отримала диплом II ступеня. Маріуполь (Донецьк. обл.), 2015.

Публікації про П. П. Говорова

1. Айзенберг Ю. Б. К 55-летию Ф. П. Говорова / Ю. Б. Айзенберг // Светотехника. – 1998. – № 12. – С. 64.
2. Академіки відділення «Енергетика та ресурсозбереження» України // Вісник Академії наук вищої освіти України. – 2002. – № 4. – С. 21. – Зі змісту: Академік Говоров Пилип Парамонович.
3. Академія наук вищої освіти України: XX років. – Київ : Брама-V, 2012. – 540 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 5, 16, 17, 19, 21, 22, 80–81, 82, 93, 176.
4. Академія наук вищої освіти України : довідник. – Київ, 2014. – 248 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 5, 16, 21–23, 44–45.
5. Александров Е. Е. До 65-річчя академіка П. П. Говорова / Е. Е. Александров // Інформаційний вісник Академії наук вищої освіти України. – 2013. – № 10. – С. 53.
6. Вчені Академії наук вищої освіти України 1992–2005 рр. – Харків : НТУ «ХП», 2005. – 330 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 59–60.
7. Говоров Пилип Парамонович // Енциклопедія сучасної України. – Київ : Ін-т енцикл. дослідж. НАН України, 2006. – Т. 6 : Го–Гю. – С. 9.
8. Говоров Филипп Парамонович : [к 55-летию со дня рождения] // Світлотехніка та електроенергетика. – 2003. – № 1. – С. 8–9.
9. Говоров Пилип Парамонович : [коротка довідка] // Автоматизація керування режимами міських електричних мереж : монографія / П. П. Говоров, В. Ф. Харченко, В. П. Говоров ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. – 229 с. – На звороті обкладинки.
10. Дубина М. К. Здобутки радують і надихають, працюємо в активному темпі й наступного року : [про П. П. Говорова] / М. К. Дубина // Академія. – 2009. – грудень. – № 1. – С. 1–4.
11. Дубина М. К. 50 років во славу Україні : [про П. П. Говорова] / М. К. Дубина // Інформаційний вісник Академії наук вищої освіти України. – 1998. – № 11. – С. 45.
12. Жаган В. Ілюмінація об'єктів / В. Жаган. – Львів : Екоінформ, 2007. – 242 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 7.
13. Ільницький І. Візит делегації президії Академії наук вищої освіти України до Львова : [про П. П. Говорова] / І. Ільницький // Almatater. – 2010. – 15 груд. – С. 2.
14. Історія Академії наук вищої освіти України. – Київ, 2007. – 393 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 6, 43, 180–184.
15. Історія української світлотехніки : монографія / за ред. П. П. Говорова ; [уклад.: П. П. Говоров, Р. В. Пилипчук, Г. М. Кожушко, К. К. Намітоков]. – Тернопіль : Джура, 2013. – 179 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 66, 68, 69, 70, 105, 110, 113, 114, 129–135.

20. Кафедра «Світлотехніка та джерела світла» – німецький прорив : [про П. П. Говорова] // Академія міст. – 2009. – 05 трав. – С. 2.
21. Конкурс «Найкращий молодий науковець Харківщини» (переможець Перепечений В. О., науковий керівник Говоров П. П.) // Академія міст. – 2007. – 26 черв. – С. 3.
22. Кузнецов Ю. М. 55 років академіку П. П. Говорову / Ю. М. Кузнецов // Інформаційний вісник Академії наук вищої освіти України. – 2003. – № 11. – С. 42.
23. Науково-освітній потенціал України. Відомі імена. – Київ, 2011. – 488 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 200.
24. Поздравляем Говорова Филиппа Парамоновича с 65-летием со дня рождения // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 11. – С. 86.
25. Появиться ли свет в конце туннеля светотехники? : [інтерв'ю с д-ром техн. наук, президентом Нац. светотехн. комит. Ф. П. Говоровым, г. Харьков] // Зеркало недели. – 2010. – 6–12 марта. – С. 11.
27. Процюк Р. Г. 60 років во славу освіти і науки України : [про П. П. Говорова] / Р. Г. Процюк // Інформаційний вісник АН ВОУ. – 2008. – № 11. – С. 44.
28. Светить всегда, светить везде! : [інтерв'ю Ф. П. Говорова, д-ра техн. наук, проф., руководителя центра энергоэффективных технологий Харьков. ун-та гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова] // Время. – 2013. – 14 нояб. – С. 4.
29. Світлотехнічна галузь: нові розробки та впровадження : [про П. П. Говорова] // Академія міст. – 2010. – 9 квіт. – С. 3.
30. Стрельник И. Отапливать квартиры могут даже обои / И. Стрельник // Вечерний Харьков. – 2014. – 14 июня. – С. 3. – Из содерж.: Інтерв'ю с П. П. Говоровым.
31. Флагман освіти і науки України. – Київ : УВЦ Галактика-С, 2013. – 155 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 19.
32. Харківська державна академія міського господарства / [редкол.: Т. П. Єлісеєва, О. Л. Рябченко, Н. П. Тріпутіна та ін. ; гол. ред. Г. В. Стадник]. – Харків : Золоті сторінки, 2002. – 276 с. – Зі змісту: згадка про П. П. Говорова. – С. 157, 158, 211, 215.
33. Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова : монографія / [керівник вид. проекту В. М. Бабаєв ; редкол.: Л. М. Шутенко, Г. В. Стадник, Т. П. Єлісеєва та ін.]. – Харків : Золоті сторінки, 2012. – 519 с. – Зі змісту: Говоров Пилип Парамонович. – С. 333, 334, 335, 402.
34. 60 років Говорову Пилипу Парамоновичу // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2008. – № 12. – С. 75–76.
35. Шот М. Вогонь викреслюють з міцного каменя. Вивели на світовий рівень : [про П. П. Говорова] / М. Шот // Урядовий кур'єр. – 2010. – 18 берез. – С. 8.

Іменний покажчик співавторів праць професора П. П. Говорова

Абусиси Д. М. [Дірар Муса Абу-Сісі]– 51, 80, 82, 86, 89, 94, 98, 100, 103, 119,
120, 481

Авенайке Адессине А. – 47

Амиру [Діалло Т'єрно Аміру] – 278

Бабаєв В. Н. *див.* Бабаєв В. М.

Бабаєв В. М. – 376, 382, 387, 389, 392, 393, 396, 406, 407, 419, 448

Бандурко М. Г. – 189

Белоусов Д. А. – 409

Бережная О. И. – 65

Бровко К. Ю. – 440, 452

Буданов П. Ф. – 440, 452

Будниченко В. Б. – 241, 249, 271

Бухарин С. Л. – 216, 334

Васюченко П. В. – 227, 239, 242

Велит И. А. *див.* Велит І. А.

Велит І. А. – 192, 193, 195, 209, 223, 224, 248, 283, 284, 287, 288, 366

Верещук Б. М. – 163, 164, 176, 212

Винник А. И. – 172

Власов К. П. – 44, 67, 74, 77, 81, 85, 91, 93, 96, 98, 100, 103, 104, 114, 116,
118, 119, 125

Волкунов Н. П. – 187

Воронкова Т. Б. – 29, 30, 31, 32, 37, 38, 104, 119

Воропай В. Г. – 51, 84, 101, 120, 126, 381

Гаврилюк Т. И. – 150

Ганус А. И. *див.* Ганус О. І.

Ганус О. І. – 184, 185, 201, 219, 228, 229, 259, 260, 267, 269, 285, 289, 293, 315,
321, 322, 323, 353, 365, 380, 381

Гаряжа В. М. – 86, 464, 465, 485

Гаряжа В. Н. *див.* Гаряжа В. М.

Герасименко В. А. – 28

Говоров В. П. – 145, 148, 153, 154, 157, 158, 163, 175, 176, 183, 196, 197, 207, 211,
215, 253, 254, 255, 261, 265, 268, 273, 279, 286, 299, 311, 312, 324,
326, 336, 338, 344, 348, 351, 353, 365, 368, 380, 381, 382, 383, 386,
389, 392, 394, 395, 397, 398, 399, 403, 404, 406, 407, 414, 422, 424,
429, 436, 437, 438, 445, 446, 449, 454, 458, 461, 477, 478, 480

Говоров В. Ф. *див.* Говоров В. П.

Говорова Е. В. *див.* Говорова К. В.

Говорова К. В. – 401, 404, 412, 439, 450

Говорова Т. В. – 15, 27
Гуракова Л. Д. – 168, 169, 186, 188, 189, 257
Гусь І. М. – 419

Далека В. Ф. *див.* Далека В. Х.
Далека В. Х. – 241, 249, 271
Денисенко В. И. – 265
Диаллю Т. А. – 187, 200, 204, 210, 213, 214, 218, 250, 276, 278
Дмитренко М. Г. – 89
Доброновский В. Д. – 18
Довгалюк О. М. – 129, 137, 139, 140, 141, 161
Довгалюк О. Н. *див.* Довгалюк О. М.
Долинская Л. П. – 19, 20
Дрозд В. И. – 425, 430
Дюмин Э. С. – 439

Заседенец М. И. – 5
Засидкович Н. Р. – 285

Кожушко Г. М. – 192, 193, 209, 223, 224, 402
Колеснік А. І. – 400
Колос В. Д. – 4
Король О. В. – 170, 370, 382, 383, 384, 386, 389, 392, 394, 395, 397, 398, 399, 401,
404, 406, 412, 414, 420, 421, 422, 423, 428, 429, 433, 447, 454, 456,
458, 459, 460, 461
Костенко А. П. *див.* Костенко О. П.
Костенко О. П. – 32, 34, 39, 42, 50, 80, 92, 99, 166, 485, 506
Кривенко Е. Н. *див.* Кривенко Є. М.
Кривенко Є. М. – 171, 255, 477
Кришталь В. С. – 290, 291, 294, 303, 304, 306, 308, 309, 314, 325, 330, 341, 342,
356, 455
Кутепов Н. В. – 99

Лесная О. И. – 202
Лесной С. А. – 148, 149, 151, 153, 154, 478
Лопушанский М. В. – 7, 486, 487

Марченко Н. А. – 291
Матвеева Г. В. – 147
Милосердов В. Б. – 82, 89, 94
Момот В. В. – 434

Намітоков К. К. – 402
Науман В. В. – 33
Носанов М. І. – 170, 345, 352, 357, 358, 362, 370, 384, 390, 413, 447, 448, 451, 459,
462, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 479
Носанов Н. И. *див.* **Носанов** М. І.

Олейник Е. М. – 78

Папко М. А. – 30, 43, 50, 60, 62, 66, 70, 71, 74, 78, 79, 81, 85, 90, 95, 125, 464,
465, 466, 484, 485
Перепечений В. О. – 106, 112, 126, 129, 133, 142, 143, 145, 152, 155, 156, 157,
158, 159, 160, 162, 173, 174, 175, 177, 183, 196, 197, 198,
199, 206, 211, 215, 233, 234, 256, 262, 274, 279, 286, 293,
299, 315, 324, 326, 332, 336, 340, 344, 354, 355, 383, 445,
457
Перепеченый А. Т. – 51, 52, 83, 84, 90, 95, 101, 120, 126
Перепеченый В. А. *див.* **Перепечений** В. О.
Петренко Ю. П. – 193, 195, 223, 224, 248
Петровский А. В. – 20
Пиличчук Р. В. – 225, 234, 235, 243, 258, 266, 270, 275, 296, 307, 319, 366, 402,
454, 474
Плаксин Э. В. – 347, 361
Погорілий В. А. – 217, 240
Полосухин В. И. – 28
Прасол В. М. – 522

Рак Н. О. – 222, 246, 247
Рапина К. А. – 376, 407
Рапина Т. В. – 376, 387
Расторгуев А. К. – 60, 62, 63, 64
Рой В. Ф. – 178
Романова Т. И. *див.* **Романова** Т. І.
Романова Т. І. – 170, 345, 352, 357, 358, 362, 363, 370, 384, 386, 390, 412, 413,
423, 424, 428, 437, 446, 447, 449, 451, 459, 460, 462, 469, 470, 471,
472, 474, 475, 476, 479
Ромашко А. В. – 393
Рудницький Л. М. – 77
Рыбас И. А. – 237

Сахно Т. В. – 192, 209
Сендерович Г. А. – 102
Старков К. А. – 184, 185, 201, 205, 219, 228, 229, 259, 260, 267, 269, 285, 289
Сухонос М. К. – 522

Терёшин В. Н. *див.* Терёшин В. М.
Терёшин О. В. *див.* Терёшин О. В.
Терёшин В. М. – 171, 265, 268, 414, 477, 480
Терёшин О. В. – 268, 336, 338, 351, 353, 480
Тимченко В. І. – 473, 474, 475, 476
Токмань А. И. *див.* Токмань А. І.
Токмань А. І. – 178, 272, 274, 319
Толкунов В. П. – 8, 11, 12, 21, 76

Фёдоров Н. В. – 396
Фесенко О. В. – 405
Харченко В. Ф. – 102, 425, 430, 438
Хорунжий П. М. – 349
Хренов А. М. – 396

Чернец В. С. *див.* Чернець В. С.
Чернець В. С. – 191, 194, 216, 220, 221, 230, 231, 232, 236, 244, 245, 251, 252,
263, 264, 281, 305, 320, 334, 339
Четверикова И. М. – 311, 338, 339, 347, 359, 361, 372

Шейко А. С. – 245
Шепилко Е. В. – 182
Шушляпин О. И. – 305

Щиренко В. В. – 235, 258, 275, 366, 456, 474

Яремчук Р. Ю. – 235, 266, 270, 307

Babaev V. N. *див.* Бабаєв В. М.
Bakulevskiy V. – 453
Brovko K. *див.* Бровко К. Ю.
Budanov P. *див.* Буданов П. Ф.
Govorov V. P. *див.* Говоров В. П.
Govorova K. *див.* Говорова К. В.
Ivanova I. – 450
Korol O. V. *див.* Король О. В.
Krishtal V. S. *див.* Кришталь В. С.
Neeshmakov P. – 450
Nosanov N. I. *див.* Носанов М. І.
Pererechuyeny V. A. *див.* Перепечений В. О.
Pylypchuk R. V. *див.* Пилипчук Р. В.
Romanova T. I. *див.* Романова Т. І.
Shchyrenko V. V. *див.* Щиренко В. В.
Tereshchenko Y. – 450
Zaycev O. – 463

*СТОРІНКИ
ФОТОЛІТОПИСУ*

Витоки...



*Дідусь та бабуся П. П. Говорова
Автоном та Тетяна Моргунови*



Батько Говорова, Парамон Дмитрович

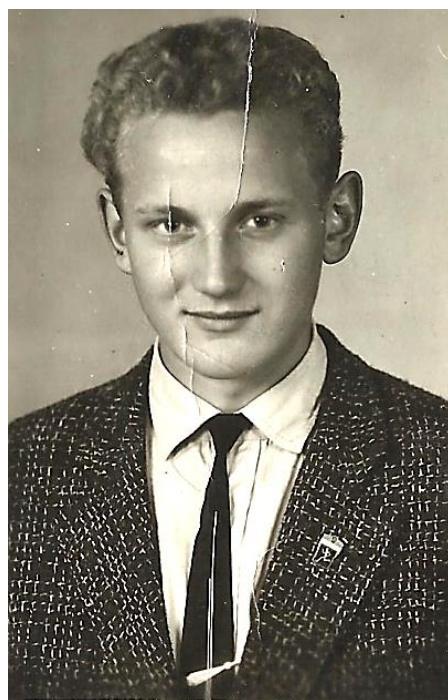


Мати П. П. Говорова, друга зліва

Початок...



П. П. Говоров зі своїм другом Олександром Лебедєвим (1950 р.)



П. П. Говоров – студент (1971 р.)

Шлях...



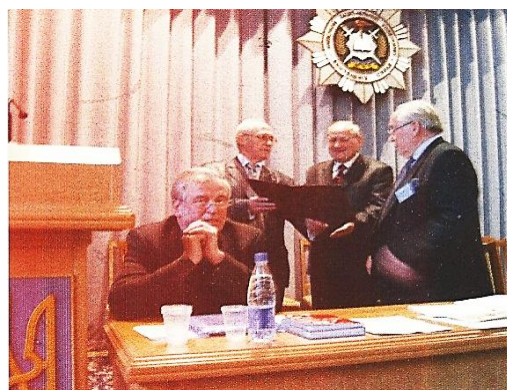
*Проведення загальних зборів відділення
«Енергетика та ресурсозбереження»*



*П. П. Говоров на загальних зборах АН ВОУ з проф. В. Ф. Сивокобиленко, проф. І. П. Заболотним,
проф. Е. В. Курінним, проф. В. В. Зоріним та проф. О. Ю. Рубінським*

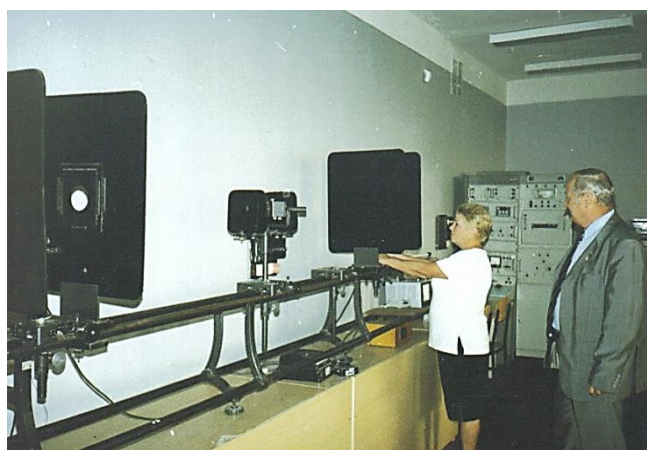


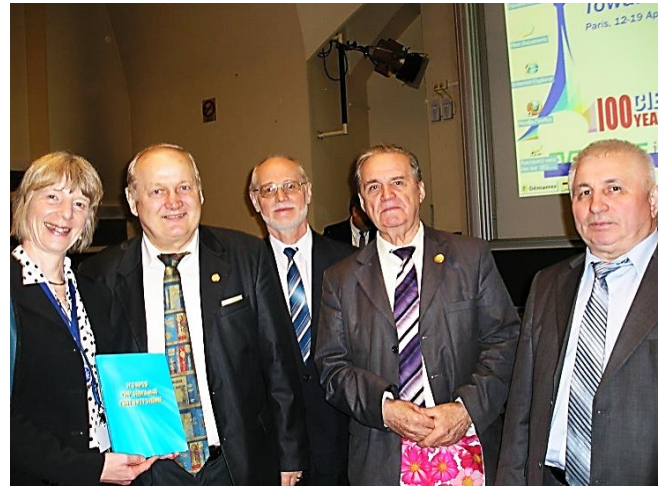
*Проф. П. П. Говоров з проф.
А. В. Журахівським на Вченій раді
НУ «Львівська політехніка» (2002 р.)*



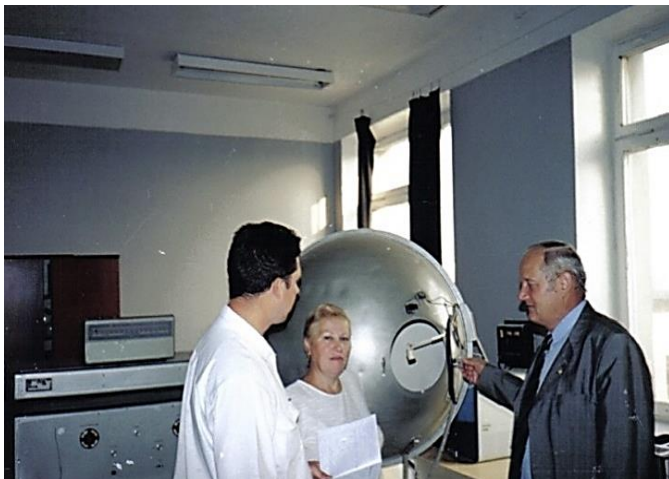


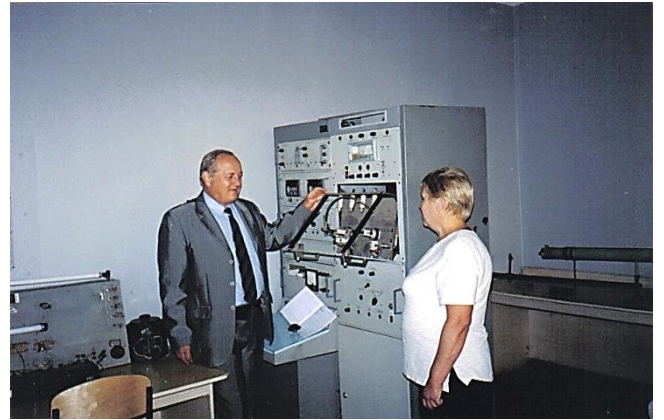
Президент українського світлотехнічного комітету, член міжнародної комісії з освітлення (МКО) на сесії МКО в Будапешті з президентом МКО Енн Веб та членом МКО І. П. Терепецькою (Будапешт, Угорщина, 2005 р.)





П. П. Говоров з заслуженим діячем науки і техніки проф. К. К. Намітоковим







П. П. Говоров під час зустрічі президента АН ВОУ М. І. Дубини (Харків, 2004 р.)



Академіки АН ВОУ: проф. П. П. Говоров, Р. Новіч (Польща), зав. кафедри ВТУ проф. П. Д. Лежнюк на загальних зборах АН ВОУ (Київ, 2004 р.)



П. П. Говоров в лабораторії світлотехніки фізико-технічного інституту (Брауншвейг, Німеччина, 2005 р.)



*П. П. Говоров в лабораторії світлотехнічних вимірювань
RFT (Німеччина, 2005 р.)*



*Академік П.П. Говоров та директор Харківської ТЕЦ-5,
Герой України академік Вороновський Г. К. у Вченій раді НТУ «ХПІ»
(2008 р.)*



*П. П. Говоров на сесії Міжнародної комісії з освітлення
(Австрія, Відень, 2008 р.)*





*проф. П. П. Говоров та ректор УІПА
проф. С. Ф. Артюх (2010 р.)*

*проф. П. П. Говоров та ректор УІПА
проф. С. Ф. Артюх на засіданні ДЕК
(2011 р.)*



*На засіданні Вченої ради Вінницького національного технічного університету
(2012 р.)*



П. П. Говоров серед лауреатів нагороди «Флагман освіти і науки України»

Лауреати нагороди «Флагман освіти і науки України»: ректор Уманського аграрного університету проф. А. Ф. Головчук, президент АН ВОУ проф. М. І. Дубина та проф. П. П. Говоров (2013 р.)



Проф. П. П. Говоров з випуском магістрів (2013 р.)



Проф. П. П. Говоров з ректором ХНУМГ ім. О. М. Бекетова проф. В. М. Бабаєвим, першим проректором проф. Г. В. Стадником та проректором з науки проф. В. Ф. Харченко (2013 р.)



П. П. Говоров серед учасників конференції зі світлотехніки в м. Тернопіль (2014 р.)



*Проф. П. П. Говоров з ректором ПДТУ проф. Г. В. Жежеленко під час форуму «Еко-14»
(Маріуполь, 2014 р.)*



*П. П. Говоров на засіданні Вченої ради НТУ «ХП»
(Харків, 2014 р.)*



*Виступ віце-президента АН ВОУ
проф. П. П. Говорова на загальних
зборах (2015 р.)*



Проф. П. П. Говоров та академік НАНУ проф. В. М. Авраменко на конференції ПСЕ-16 (Київ, 2016 р.)

Зміст

Передмова.....	4
Основні дати життєвого шляху і діяльності	6
Нагороди	8
Слово про вченого (Сторінки біографії Говорова Пилипа Парамоновича)	10
Спогади сучасників	16
«Як молоді ми були, як вірили в себе»	16
Шлях в науку	20
Завжди на передньому краю науки	22
Наставник, вчитель, педагог	25
Бібліографія праць професора П. П. Говорова	27
Дисертації та автореферати	69
Статті, які надруковані в зарубіжних виданнях	70
Патенти. Авторські свідоцтва	72
Патенти	72
Авторські свідоцтва	74
Науково-технічні розробки	74
Участь у редакційних колегіях	77
Роботи, виконані під керівництвом П. П. Говорова	77
Дисертації, виконані під керівництвом П. П. Говорова	80
Офіційний опонент	80
Керівник студентських конкурсних робіт	81
Публікації про П. П. Говорова	82
Іменний покажчик співавторів праць професора П. П. Говорова	84
Сторінки фотолітопису	88

Науково-інформаційне видання

Видатні імена та події

Пилип Парамонович Говоров

Біобібліографічний покажчик

Укладачі: *О. М. Штангей, В. О. Статкус*

Відповідальний редактор *Н. О. Євсюкова*

Редактор *С. І. Федяй*

Комп'ютерний набір і верстання: *В. О. Статкус,*

О. М. Штангей

За редакцією укладачів

Дизайн обкладинки: *В. О. Статкус*

Видавець і виготовлювач:

Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова,
вул. Маршала Бажанова, 17, Харків, 61002

Електронна адреса: rektorat@kname.edu.ua

Свідectво суб'єкта видавничої справи:

ДК № 5328 від 11.04.2017 р.